

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

THE GIFT OF Dr. Guy Kifer

-Q . A 6 6 5 . A665

مايه الادران المجاهدية المائلة المستميلة المستميلة المستميلة المستميلة المستميلة المستميلة المستميلة المستميلة

•

• • • • .

						_
						,
	-					
					•	
			,			
		•	,			
·						
				•		
					•	•
						-

· . •

Sommane François sean (Franz) Arago(s)

# sämmtliche Werke.

---- ethic

Mit einer Einleitung

von

## Alexander von Humboldt.

Deutsche Driginal : Ausgabe.

Deraus gegeben

von

Dr. W. G. Hankel

orb. Profenor ber Bhufit an ber Universitat Leipzig.

---- From-

Sechszehnter Band.

**Leipzig** Verlag von Otto Wigand. 1860.

Vermischte Aufsätze.

In der Ankündigung der Werke Arago's von Seiten der französischen Heraus: geber im Jahre 1854 mar die populäre Astronomie, welche den Schluß bilden sollte, dem 11. und 12. Bande zugewiesen worden. Später hat die französische Ausgabe den zweiten Theil der wissenschaftlichen Abhandlungen zum 11. und die vermischten Aussiae zum 12. Bande gemacht, ohne überhaupt die populäre Astronomie in die Reihe der Bände auszunehmen. Da die der ursprünglichen Angabe entsprechend mit dem 11. Bande begonnene und dann auf vier Bände angewachsene populäre Astronomie in der deutschen Ausgabe die Bände 11 bis 14 füllt, so mußte der 11. und 12. Band der französischen Ausgabe zum 15. und 16. Bande in der deutschen Ausgabe gemacht werden. Man wird bei Citaten auf diesen Umstand Rücksicht zu nehmen haben.

### Brief an Alexander von Humboldt.\*)

Mein theurer, hochgefeierter Freund!

Ich fühle mich glücklich und stolz, daß die Angriffe, die seit einiger Zeit gegen ben Secretar ber Afademie ber Wissenschaften gerichtet worden sind, Dir einige Unruhe verursacht haben. Wenn schon dieselben in Journalen von einer gewissen Farbe immer erneut werden, knd sie boch, wie ich Dir versichern barf, im Grunde ganz bedeu-In dieser Hinsicht hat die Freundschaft Deiner gewöhnlichen Scharfsicht Abbruch gethan. Hier hat Jeder mit dem ersten Blid die Hand, welche diese erbärmliche Intrigue leitet, durch den dunnen Schleier hindurch erkannt, hinter welchem sich dieselbe verbirgt; hat erkannt, daß die Angreifer fich um die geheiligten Interessen der Bissenschaft nicht im Dinbesten kummern; daß der scheinbar gegen ben Afademiker geführte Streich dem Deputirten der Opposition gilt. Ich wäre meinerseits der größte Thor gewesen, auf diesen Kampf mit Ricochetschüssen einzugehen. Ueberdies haben meine Gegner pu sehr auf die berühmten Worte von Basilio \*\*) gebaut. trauen in ben gesunden Verstand, in das Rechtsgefühl des Publitums, werbe ich meinerseits, dieselben umkehrend, sagen: Ber=

<sup>\*)</sup> Dieser Brief wurde im Jahre 1840 veröffentlicht.

<sup>\*\*)</sup> Person im Barbier von Sevilla. Anmert. b. deutschen Ausgabe.

leumbet nur immerhin, es wird nichts bavon figen bleiben.

Ich frage Dich, wurde es irgendwie verzeihlich sein, wenn ich mich in Sachen der Wissenschaft dem ersten Besten verantwortlich hielte; wenn ich mich dazu erniedrigte, unmotivirte Urtheilssprüche der Erörterung zu unterziehen? Das Recht ber Discussion gehört Jebermann; hingegen würde ber Anspruch, von oben herab fategorisch über ben Werth, die Wichtigkeit, die Originalität wissenschaftlicher Arbeiten zu entscheiden, kaum den bevorzugten, immer nur feltenen Männern zuzugestehen sein, welche gleich Dir die Ehre ihres Jahrhunderts und ihres Landes sind. Auch wartete ich, als das öffentliche Gerücht mir zufam, daß ein nicht naher zu charafteristrender Artifel im Journal la Presse erschienen sei, erft ab, ob die Schritte meiner Freunde zur Entdeckung des Verfassers führten. Da diese Schritte feinen sichern Erfolg hatten, stellte ich ben Ausfall gegen mich ben Rechtssinne bes Publifums anheim, und unterließ es, ihn zu lesen Gleiches habe ich von dem in der Revue des deux Mondes erschiene Ungeachtet meiner bringenden Bitten hat be nen Briefe zu sagen. Berfasser besselben hartnäckig verweigert, seinen Ramen ber Deffent lichkeit zu übergeben. Was aber konnte ich auf ein Schreiben geben zu dem man sich nicht zu bekennen wagte? Und bas Journal de Débats? wird man sagen. In diesem Journale tritt die Kritif mi erhobenem Haupte und offenem Bistr auf. Die Frage sest mich nich in Verlegenheit: ich halte die Artifel der Debats durchaus für anonyme wenn schon sie, wie man sagt, von Herrn Donné unterzeichnet sind.

Mache Dir also keine Sorge wegen ber vorgeblichen Jornanfälle in welche ber mikrostopische Journalist mich durch Kritiken meint versehen zu können, denen er Anlage und Ausführung meiner akademische Gedächtnisreden, oder die von mir in unsern wöchentlichen Situnge gemachten Mittheilungen unterwirft. Herr Donne hat sich nicht mir der getäuscht, wenn er, wie man mir versichert, von Zeit zu Zeit behauptet hat, er habe es durch seine Enthüllungen so weit gebrach sogar den Klang meiner Stimme zu verändern; wenn er mich lau in der Antipathie gemacht zu haben meint, welche die eitle Mittelmäßigkeit und die Charlatanerie mir einslößen. Aus eine

ganz einfachen Grunde konnte bergleichen nicht eintreten: seit mehr als zwei Jahren habe ich keinen mit Donne unterzeichneten Journalartifel auch nur von fern angesehen, da die vielen Beschäftigungen, mit benen ich überhäuft bin, mir die Verpflichtung auflegen, mich auf die Lesung von Schriften zu beschränken, wo ich einige Aussicht habe, ein Berdienst sei es in der Sache oder der Form der Darstellung zu finden. Ich gestehe, diese Regel bezüglich eines Briefes von Herrn Gustav de Pontécoulant gebrochen zu haben. Dieser Schriftsteller aber stellte sich, indem er den Kampsplat betrat oder wenigstens das Vistr öffnete, als Träger zweier akademischen Balmen bar; die Titel eines Mitgliedes der königlichen Gesellschaft von London und der Akademie von Berlin, verlkehen ihm eine Art officieller Stellung, geeignet, unachtsame Leser zu blenden; treuherzige Personen konnten durch den Ton von Autorität, welchen Pontécoulant sich anmaßt, bestochen werden. Ich nehme also ben handschuh auf, den er unklug genug gewesen ist, mir hinzuwerfen; ich werbe, mit Belegstücken in ben Händen, seinen wiffenschaftlichen Etbenslauf verzeichnen; und Jeder mag dann urtheilen, ob mein bis= heriges Stillschweigen ein Zeichen ber Dhumacht, wofür er es ausgibt, oder vielmehr der Langmuth gewesen ist.

Da ich um keinen Preis mich dem Tadel aussehen möchte, der Angriff sei in einer Discussion, welche Herrn de Pontécoulant aus wissenschaftlichem Gesichtspunkte in keinem sehr vortheilhaften Lichte erscheinen lassen wird, von meiner Seite ausgegangen, so wirst Du mir gestatten, hier mit einiger Aussührlichkeit auf den oftensiblen Ursprung des Streites einzugehen.

Bei Herausgabe seines Werkes, welches den Titel Précis d'Astronomie führt, hat Pontécoulant eine Vergleichung der Obsservatorien von Paris und Greenwich angestellt, durch die ich mich verletzt sinden mußte, namentlich im Interesse der jungen Astronomen, welche das Längendureau unter meine Leitung gestellt hat. Auch hat er in sehr klaren Worten zu verstehen gegeben, daß sich wohl in der Messung des Meridianbogens zwischen Barcelona und Formentera grobe Irrthümer sinden könnten. Ich habe gegen diese beiden Punkte die maßvollste Reclamation in den Comptes rendus der Sitzungen der

Akademie ergehen lassen.\*) Doch hat sie den Grund oder sagen wir lieber den Vorwand zu dem unglaublichen Briefe gegeben, welchen Du im Journal des Débats gelesen haben wirst.

Herr Arago widerlegt mundlich zwei Stellen bes Précis d'Astronomie, welchen Herr de Pontécoulant am letten Montage der Akademie vorgelegt hat. ersten dieser Stellen behauptet der Verfasser, daß: "Puissant in der Messung des Bogens zwischen Mont-Joun und Formentera einen Irrthum aufgezeigt habe, der sich auf nicht weniger als 68 Toisen belaufen würde." Arago hat es nicht fdwierig gefunden, zu beweisen, daß es Herrn Puissant niemals eingefallen ift, einen vorgeblichen Irrthum in der Meffung des Meridianbogens zwischen Mont= Joun und Formentera anzuzeigen. Die Genauigkeit des geodätischen Theiles der Operation fällt in der That Jedem bei einem einfachen Blick auf die Dreiecke in die Augen; man braucht nur auf die Weise zu achten, wie dieselben fich Die Breite von Formentera, welche im J. 1808 bestimmt wurde, ift auf einer spätern Reise von herrn Biot verificirt worden. In alle dem findet fich nichts Unficheres, nichts 3weideutiges. Herr Puissant, deffen Autorität bei einem folden Gegenstande fo gewichtig ift, glaubt, daß fich ein Irrthum in der Berech= nung der Länge des gevdätischen Bogens eingeschlichen hat, welchen drei Commiffare des Längenbureau aus den von Mechain, Bivt und Arago gemessenen Dreiecken abgeleitet haben. Es find dieselben Data, von welchen ausgehend Buiffant eine andere Lange findet. Die Größe, um welche es fich bei dieser Nichtübereinstim= mung handelt, unterliegt jest einer neuen Berification. Wie nun auch bas Resultat derselben ausfalle, so können badurch die Meffungen, die Operationen, welche an Ort und Stelle angestellt worden find, nicht ungultig werden. Das einzige Mittel, diese Meffungen, diese Operationen zu controliren, ware, fie noch einmal vorzunehmen.

(Herr Puissant äußert von seinem Plate einige Worte, aus welchen hervorsgeht, daß er es ganz so gemeint hat, wie Arago dargestellt.)

Die zweite Stelle, in welcher Arago Grund zur Beschwerbe gefunden hat, lautet: "Unstreitig war es die Zahl und Schönheit der Instrumente (des Obsservatoriums von Greenwich), was mir zuerst in die Augen siel; noch mehr Erstaunen und Freude erweckte mir aber die Regelmäßigkeit, mit welcher die Beobachtungen angestellt wurden, da ich nirgends etwas Aehnliches gesehen hatte."

"Das ist, setzte Arago hinzu, eine Anklage in aller Form gegen das pariser Observatorium; denn Herr de Pontécoulant hat die Freiheit gehabt, es zu besuchen, so oft er gewollt. Der Director könnte es allerdings, streng genommen, unter seiner Würde halten, sich auf diesen Angriff einzulassen; inzwischen wurde ich

<sup>\*) [</sup>Diefe Reclamation steht im Compte-rendu ber Sitzung ter Afabemie vom Montag 30. März 1840 (Th. X. der Comptes rendus, S. 536), und lautet fols gendermaßen:]

Bas hat man in Berlin zu jenem vorgeblichen Reglement gesagt, das aus dem Gehirn des Herrn von Pontscoulant hervorgesgangen ist, wodurch den Mitgliedern der Akademie jede Bemerkung bezüglich eines französisch gedruckten Werkes verwehrt sein soll? Siehst Du nicht diese armen Akademiker kritisirt, beraubt, carrikirt, und die Bücher, worin dies geschieht, jeden Montag vom Bureau des Prässidenten auf die Regale der Bibliothek übergehen, ohne daß diese unglücklichen Opfer sich das Recht gewahrt haben, sich zu vertheidigen, die Tücke zu entlarven, das Plagiat vor Gericht zu ziehen und die Berleumdung zu Schanden zu machen!

Wie hat der Correspondent des Journal des Débats alle diese schönen Dinge in der Verfügung sinden können, die übrigens von mir selbst in Gemeinschaft mit Herrn Double beantragt worden, daß namslich die von der Akademie angeordneten, eine so kostbare Zeit beanspruschenden, officiellen mündlichen Verichte künstig wegkallen sollten? Hat er nicht seit dieser Verfügung hunderts für einmal lange Discussionen über gedruckte Bücher im Gange gesehen? sind nicht Commissionen emannt worden, um die Kritik einer Theorie, einer Beweissührung, einer Formel, welche in den Werken, sei es von Akademikern oder Fremden, enthalten waren, der Prüfung zu unterwersen? Und habe ich noch nöthig, unter diesen Werken den im Jahre 1834 erschienenen 3. Band der Théorie analytique du Système du monde von Herrn de Pontécoulant anzusühren, worin Herr Le Verrier Irrthümer ges

glauben, eine Pflicht zu versäumen, wenn ich nicht die mir dargebotene Gelegenheit ergriffe, dem Eifer und der Ausdauer der mir untergeordneten Adjuncten des Obsersvatoriums volle Gerechtigkeit widerfahren zu lassen.

<sup>&</sup>quot;Wenige Worte werden dazu hinreichen. Vor mir liegen die Blätter, auf demen die parifer Beobachtungen von 1837 abgedruckt find. Ich stelle ihnen die correspondirenden Beobachtungen von Greenwich gegenüber, und finde:

<sup>&</sup>quot;Daß die sechs Adjuncten des Observatoriums zu Greenwich, versehen mit einem Recidianfernrohre und zwei Mauerkreisen, 7680 Beobachtungen angestellt haben;

<sup>&</sup>quot;und daß in Paris drei Adjuncten des Observatoriums, zeitweise unterstützt von herrn Plantamour aus Genf, und nur erst mit einem Meridianfernrohre und einem Kreise versehen, in demselben Zeitraume 11700 Beobachtungen gemacht haben.

<sup>&</sup>quot;Nach Anführung dieser Bahlen bedarf es keiner weitern Worte."

funden und der Akademie in einer Abhandlung angezeigt hat, worüber so eben ein Bericht abgestattet worben ift?

In der That, ich hätte niemals geglaubt, daß die verletzte Eigensliebe bis zu solchem Grade zugleich den gesunden Verstand, das Gesdächtniß und die Logik beeinträchtigen könnte.

Herr be Pontécoulant versichert in seinem Briese an ben Rebacteur bes Journal des Débats, "er habe niemals irgend welchen Bergleich zwischen jenem Observatorium (bem Observatorium von Greenwich) und bem von Paris angestellt. "Ich meinerseits hatte in ber Einleitung bes Précis d'Astronomie, S. XXVI gelesen: "Roch mehr Erstaunen und Freude aber erweckte mir die Regelmäßigkeit, mit welcher die Beobachtungen (zu Greenwich) angestellt wurden, da ich nirgends etwas Aehnliches gesehen hatte; und auf der folgenden Seite, S. XXVII: "Wenn der Blick, den wir auf die neuern Fortsschitte der astronomischen Wissenschaften geworsen haben, Frankreich sur den Augenblick auf einer niedrigern Stuse erscheinen läßt, als welche es in den beiden vorigen Jahrhunderten bezüglich der praktischen Astronomie einnahm, so ist auf der andern Seite, u. s. w."

Ich hatte mir naiver Weise eingebildet, das Herr de Pontécous lant, welcher manchmal das pariser Observatorium besuchte, eine Bergleichung beabsichtigte, als er erklärte, nichts dem Aehnliches gesehen zu haben, was ihm das Observatorium von Greenwich dars bot. Dieselbe Absicht hatte ich in der Stelle der S. XXVII zu erkennen geglaubt. Ich will einräumen, mich geiert zu haben, wosern man mir gegenseits zugesteht, daß unter der Feder des Herrn de Pontécoulant die Worte der französischen Sprache ihre gewöhnliche Bedeutung verslieren.

Herr be Pontécoulant nimmt gegenwärtig die fundamentalen Operationen für genau an (Journal des Débats), welche vorlängst in Spanien von Biot und mir zur Messung eines Meridianbogens vorgenommen worden sind. In der Einleitung des Précis, S. XXIII sagt er Folgendes darüber: "Herr Puissant hat in der Messung des Bogens zwischen Mont-Joun und Formentera einen Irrthum aufgezeigt, der sich auf nicht weniger als 68 Toisen belausen würde:

wäre nicht zu wunschen, daß ein für die Gestalt der Erde und die Genauigseit der Operationen, auf die unser metrisches System gesgründet worden ist, so belangreicher Punkt alsbald außer Zweisel gesett wurde?"

Diese Stelle hat einen ganz klaren Sinn, benselben, ben ich ihr beigelegt habe. Sie würde diesem Sinne zufolge beweisen, und Bontécoulant sagt es selbst, daß dem Verfasser des Précis die von den Astronomen zur Bestimmung der Gestalt der Erde angewandten Verssahrungsarten ganz fremd geblieben sind (es sind Worte aus dem Briefe an den Redacteur des Débats). Herr de Pontécoulant will durchaus nicht annehmen, daß ich ihm eine solche Unwissenheit hätte zutrauen können.

Ich habe mich immer einer großen Aufrichtigkeit besteißigt; habe also nicht nöthig, die Schlußfolgerung des Herrn de Pontécoulant abzulehnen. Nur will ich sagen, daß das Wort Calcül, dessen er sich an einer ganz andern Stelle seines Précis, als welche ich oben anzsührte, bedient hat, meiner Beschwerde nichts von ihrer Kraft zu tauben vermag. Hat man nicht eben die Worte Messungen, Genauigkeit der Operationen statt Calcüls gelesen?

Allgemein gesprochen kann und darf man die Weise der Rechtsertigung nicht gestatten, mit welcher Pontécoulant sich scheint helsen zu wollen. Man decke irgendwo in einer seiner Schriften einen ganz bestimmten, klaren, ausgemachten Irrthum auf, und man wird darauf rechnen können, daß er diese oder jene andere, frühere oder spätere Stelle beibringt, worin der Irrthum vielleicht minder stark, minder auffällig ist. Ia er würde, wenn man es sich gefallen ließe, bald so weit gehen, aus seiner Privatcorrespondenz oder aus Manuscripten, welche nie ans Tageslicht gekommen sind, seine Beweise zu führen. Stehen wir nicht an, es zu sagen: bei manchen Compilatoren bringt es die Natur ihrer Arbeiten selbst mit sich, daß sie abwechselnd jest das Wahre, jest das Falsche tressen, jest zwischen beiden in der Mitte bleiben. Manchmal begnügen sie sich, einem guten Führer, den sie sich erwählt, nachzuschreiben; dann gehört ihr Verdienst ganz dem Werfe an, das sie in Contribution sesten. Lassen sie sich auf viele

Einschaltungen aus eigenen Mitteln ein, um häusige Entlehnungen unkenntlich zu machen ober zu versteden, so kommen auf sedem Schritte Irrthümer, Schnitzer, unsinnige Sätze zum Vorschein. Dazwischen fallen Einschaltungen mindern Umfanges und Gehaltes, welche recht gut erkennen lassen, daß der Autor fast Nichts von der Materie versteht, die er behandelt, ohne daß man es ihm doch mathematisch nachweisen kann. Diese drei Weisen sinden sich oft auf einer und derselben Seite bei Herrn de Pontécoulant vereinigt: orthodox zu Ansange, heterodox zu Ende, unfaßdar in der Mitte, hat er niemals einen scharf gezeichneten Gang. Innerhalb weniger Zeilen scheint er nach zwanzig verschiedenen Richtungen außeinanderfahren zu wollen. Man möchte sagen, er sei mit einer Art intellectueller Drehfrankheit behaftet.

Mag es genug sein an diesen allgemeinen Bemerkungen über ben speciellen Character der Schriften des Herrn de Pontécoulant, so wie den Erläuterungen, welche zu zeigen bestimmt waren, daß, wenn ich die Petersilie verhageln (greler sur le persil) will, wie ein berühmster Akademiker gesagt, der Grund der ist, daß Blätter der Gemüsespflanze mir durch einen Windstoß in die Augen gesagt worden sind und mich incommodiren, so viel es nämlich ein Wirbel aus Petersiliensblättern vermag.

Hiernach, mein lieber Humboldt, wende ich mich zu der Bios graphie, die ich Dir angefündigt habe.

Herr Doulcet be Pontécoulant trat im J. 1811 in die polystechnische Schule ein. Ich hatte damals die Ehre, als Professor daran angestellt zu sein, und kann mich also erinnern, daß seine Zulassungsnummer 123 war, und daß er sich beim Uebergange von der zweiten zur ersten Abtheilung nicht über die Stuse 103 zu erheben vermochte. Auch bezeugten die Kameraden eines von Ansfange herein eine so schwache Besähigung verrathenden Officiers das lebhasteste Erstaunen, als sie ihn sich auf die höhern Rechnungen der Mecanique celeste wersen sahen. Ich empfand meinerseits wohl etwas, das der Ueberraschung glich, ward jedoch leicht gewahr, daß die Formeln des Neophyten nichts als einen geduldigen Arbeiter, keinen ersinderischen Geist voraussetzen, und konnte es doch nicht

gerabehin unmöglich finden, daß sich bei dem und jenem der Verstand sehr spät entwickelt. Sagt nicht Francaleu:

Einst kam ein schöner Tag, und mein Talent war da; Ich zählte funfzig Jahr, als bieses mir geschah.\*)

Die Ermunterungen, welche mehrere Mitglieder der Afademie bem Eifer und der Ausdauer bes jungen Rechners zu Theil werben ließen, verdrehten ihm den Ropf; er hielt sich für einen Mathematiker. Seits dem sah man ihn nach der Reihe Angriffe gegen die geschicktesten Mathematiker, gegen Männer wie Poisson, Poinsot, Plana u. s. w. richten, und, merkwürdig genug, durch wiederholte Riederlagen bie Meis nung für sich gewinnen, daß ihm die nächste Stelle eines Afademikers in den Sectionen für die Analyse oder die Astronomie nicht ohne Un= gerechtigkeit versagt werden könne. Während fich Pontecoulant so seis nen goldnen Träumen überließ, wandte er mir seine ganze Vorliebe zu. Als ber Handelsminister Duchatel im Jahre 1834 aus eigenem oder höherem Antriebe, erzürnt über den Erfolg, den meine Briefe über die detachirten Forts gehabt \*\*), meinen Namen von der Lifte der Mitglieder der Jury für die Erzeugnisse der Industrie strich, rief Herr be Pontécoulant mit einer Entrüstung, die ich weit entfernt war in gleichem Grade zu theilen, aus: "Seit die Welt aus dem Dunkel der Barbarei hervorgegangen ift, vermöchte man vielleicht nur ein Beis spiel von Brutalität zu finden, welches mit dem angeführten verglichen werden könnte \*\*\*), als nämlich de Corbière an einem und dem=

<sup>\*),,</sup> Dans ma tête un beau jour ce talent se trouva,

Et j'avais cinquante ans quand cela m'arriva. "

Dan sehe Th. VI. der Werfe, Th. III. der wiffenschaftl. Aufsätze, S. 175-212.

Im Augenblick, wo ich diese Zeilen zum Druck senden wollte, erfahre ich, taß herr de Bontécoulant einer ter Verfasser des neun Spalten langen Artisels ist, welchen das Journal la Presse im Stück vom 10. April 1840 wieder gegen mich verössentlicht hat. In diesem Artisel wird herr Duchatel sast vergöttert, weil er mich aus der Ausstellungs-Jury ausgeschlossen hat; und namentlich der Muth und die Intelligenz, welche er bewiesen, gerühmt. Ich will nichts gegen den Ruth sagen. Was die Intelligenz anlangt, so empfing er darüber von der Jury ein Zeugniß in aller Form, als sie am 17. Juni entschied, daß ich gebeten werden wöchte, ihr zu hülse zu kommen. Folgendes ist der Brief, welchen mir Thenard

selben Tage Herrn de la Rochesvucauld-Liancourt ber vierzehn Aemter entsette, welche dieser Wohlthater der Menschheit unentgeldlich versah." (Aufsat über den Hallen'schen Kometen.) Dhne mich babei aufhalten zu wollen, wie ungehörig es war, bergleichen Dinge in die Vorrede einer aftronomischen Differtation aufzunehmen, so erfuhr Frankreich durch Herrn de Pontécoulant, denn ich selbst hatte mich meinerseits sehr gehütet, mich damit zu brüften, daß zwei englische Städte, Edinburg und Glasgow, mir für die ministerielle Brutalität eine Genugthuung hatten geben wollen; indem sie zu eben jener Zeit "sich beehrten, unserm gelehrten Aftronomen das Bürgerrecht zu ertheilen." (Ebendas.) Der Verfasser ging so weit, zu erzählen, was unstreitig Niemand interessirte, daß der Raiser Nicolaus meine Ernennung zum Mitgliede der mostauer Universität bestätigt habe. Bu jener Zeit verfehlte Herr de Pontécoulant nicht, die schwächste meiner Productionen als vortrefflich zu bezeichnen. In Erinnerung seines frühern Metiers, der Verfertigung von Vaudevillen, versuchte er selbst mich in Madrigalen zu feiern; Beweis jene Worte an der Spipe eines Citate, welche ben Redacteur ber Auffate des Annuaire bezeichnen "als denjenigen unserer Gelehrten, der sich unstreitig am wenigsten über die Gleichgültigkeit der Weltleute für wissenschaftliche Kenntnisse zu beklagen hat." (Cbendas.) Beweis ferner jene Zeile auf S. 35 des Précis: "Herr Arago hat jungst der Akademie eine Reihe sehr feiner Versuche vorgeschlagen, welche, wenn sie so ausgeführt werben, wie dieser Gelehrte sie auszuführen weiß, u. s. w."

schrieb, indem er mir als Präsident den Schluß der Berathung seiner Collegen mittheilte:

<sup>&</sup>quot;Mein lieber Freund!

<sup>&</sup>quot;Sie sehen, wir bedürfen Ihrer Einsicht. Wir können ohne Sie nicht über den Werth der Thermometer und Fernröhre urtheilen. Seien Sie also ersucht, uns die erforderliche Auskunft zu geben. Die Jury wird sich an Ihre Erklärung halten: Sie werden das Urtheil zu fällen haben, Sie allein können es."

<sup>&</sup>quot;Leben Sie wohl, mein lieber Freund,

<sup>&</sup>quot;ganz der Ihrige,

### Wie ift boch schlechtes Blei aus reinem Gold geworden?\*)

Wie?... Ei, mein Gott, die Verwandlung ist ganz plößlich ohne allen Uebergang durch den bloßen Einsluß von 5 Vokalen und 4 Consonanten erfolgt; ich din vom Gipfel der Ehre zu den letten Stufen an jenem Tage herabgestürzt, wo ich, zur Stimmgebung bei einer akademischen Wahl aufgerufen, auf einen Stimmzettel, ein Papierquadrat von 4 Centimeter Seite, den Namen Liouville statt des Namens de Pontécoulant schrieb.

Herr de Pontécoulant erkennt feine absoluten Wahrheiten an. Für ihn nehmen die Data, die Ziffern einen durchaus andern Werth an, je nachdem sie seine Freunde und Bewunderer, ober solche betreffen, welche das Unglück haben, weder unter die eine noch andere dieser Kategorieen zu gehören. Das Elementarlehrbuch der Physik bes Himmels oder der Précis d'Astronomie, welchen er so eben veröffentlicht hat, bietet hundert Beispiele einer so eigenthümlichen Beis stede, mein lieber Freund, die vor der Ernennung Herrn Liouville's verfaßten Kapitel bieses Buches, deffen Druck sehr lange gedauert hat, mit ben später geschriebenen zusammen, und Du wirst z. B. S. 371 finden: "Es war im Jahre 1819, wo Arago nach einem Blick auf die parabolischen Elemente eines Rometen, welchen man in jener Zeit beobachtete, die Aehnlichkeit derselben mit benen eines Kometen, welcher im Jahre 1805 erschienen war, erkannte;" während man in der Einleitung, die gebruckt ward, nachdem die Afademie Liouville den Vorzug Pontécoulant gegeben, S. IX liest: "Ence erfannte zuerst bie Periodicität des neuen Gestirns." Auf S. 294 und 305 gibt der Berfasser benjenigen Abplattungen von Jupiter und Saturn ben Vorzug, beren Werth von Arago bestimmt worden ist, indem er keine andern anführt. So wie Liouville anstatt Pontécoulant Mitglied der Afademie geworden war, ist dieser Vorzug nicht mehr verdient, und der Name Arago wird von Herrn de Pontécoulant in der Einleitung seines Buches, bei Gelegenheit derselben Elemente, durch die Namen Struve und Bessel ersett. Vor der Abstimmung der Afa-

<sup>\*)</sup> Comment en un plomb vil l'or pur s'est-il changé?

demie ware es die schreiendste Ungerechtigseit, ja ware es ein nicht zu entschuldigender Mangel an Patriotismus gewesen, bezüglich der Doppelsterne eine sehr elegante Abhandlung Savary's nicht anzuführen; die einfachen Methoden nicht zu erwähnen, die der Verfasser darin zur Bestimmung der Elemente der elliptischen Bahn gegeben hat, welche in ben binären Gruppen vom fleinen Stern um ben großen beschrieben wird; nichts zu sagen von der ersten numerischen Unwendung, Die von den Anziehungsgesetzen auf die relative Lagenveränderung dieser vielfachen Sterne gemacht worden ift; von dem ersten Beweise endlich, in dessen Besitz die Wissenschaft gekommen, daß die Anziehung nach dem umgekehrten Verhältniß des Quadrats der Entfernungen die himmlischen Bewegungen über die Grenzen unseres Sonnensustems hinaus beherrscht, so daß diese Anziehung, welche unsere Vorältern vorzeitig die allgemeine genannt hatten, vollkommen diese Bezeichnung Auch lieft man den Namen Savary's auf S. 87 des Précis d'Astronomie. Ich weiß wohl, daß der Verfasser in dieser Hinsicht "Ende voranstellt", wenn schon die Arbeit unseres geistvollen Landsmannes der Abhandlung des berühmten deutschen Beob= achters vorangegangen ist, und daß dieser in seiner Loyalität derselben ausbrücklich die ehrenvollste Erwähnung gethan; aber jedenfalls war doch die Anführung da, und bezüglich eines Astronomen, wie Pontécoulant, ware es nicht recht, sich zu schwierig zu zeigen. Nun aber, in der Einleitung des Précis ist die Anführung vollkommen verschwunden; und kein französischer Forscher scheint mehr seinen Bei= trag zu dem neuen Zweige der Astronomie, welcher von den Doppel= sternen handelt, gegeben zu haben. Savary steht stark im Berdacht, Liouville den Vorzug vor Herrn de Pontécoulant gegeben zu haben; ist es also nicht natürlich, daß seine Arbeiten seitdem alles Verdienst verloren haben? Mußte nicht das Verbrechen seiner Ab= stimmung seine Formeln, seine Methoden falsch, veraltet machen? In Grunde hat er sich Glud zu wünschen, daß man ihn blos durch Still= schweigen gestraft hat.

Ich will gerecht sein, selbst gegen diesenigen, die es so wenig sind: ich erkenne also unbedenklich an, daß Herr de Pontécoulant in gutem Glauben ist, wenn er sich das Ansehen eines geschickten Ma=

thematifers gibt; daß er sich wirklich Herrn Liouville für überlegen hält; daß er sich von uns, die wir seine Musionen nicht theilten, auch heute noch für bevortheilt ansieht. Möge er also vernehmen, was uns davon abgehalten hat, ihm unsere Stimme zu geben; mögen, insoweit ich dabei betheiligt bin, die gewissenhaften in der geheimen Sipung der Akademie gegebenen Aufslärungen zur völligen Deffentlichkeit gelangen.

Der Verfasser prafentirte sich mit seiner Théorie analytique du système du monde in der Hand. Das erste Buch dieser Theorie ift nichts anderes als ein Lehrbuch ber Statif und Dynamif. In diesem Felde ist der Weg durch so geschickte, so sichere, so treffliche Hande vorgezeichnet, daß es unmöglich schien, sich zu verirren. Mit Recht bes rühmte Werke boten alle Elemente zu einer vortrefflichen Compilation dar; aber wie die Erfahrung beweist, compilirt nicht Jebermann mit Berftand; selbst wenn die Scheere das Hauptgeschäft babei hat, gilt es doch, hier und da Worte, Sage, selbst Formeln, wo es sich um Algebra handelt, einzuschalten, um die Trennungen des Zusammenhanges, welche durch die wiederholten Schnitte der Scheere im Driginalwerfe entstanden find, zu beseitigen ober wenigstens zu versteden. Wenn schon nun das Publikum blos diese hier und da eingeschalteten Worte, diese zur Ausfüllung dienenden Formeln zur Unterlage seines Urtheils hat, ob bas ihm bargebotene Buch bas Werk eines ungeschickten Abschreibers ober eines sachkundigen Mannes ift, so bleibt es boch nicht leicht schwankend zwischen diesen beiden Annahmen. Herr de Pontécoulant hat das allgemeine Loos getheilt. Was in der Théorie analytique aus seinen eigenen Mitteln herrührt, trägt einen ganz eigenthümlichen Charafter: sicher wird Niemand diesen Theil mit den Seiten verwechseln können, die fast wörtlich den classischen Werken entlehnt sind, aus welchen ber Verfaffer mit vollen Händen geschöpft hat.

So, wenn Herr de Pontécoulant S. 27 und ff. die Bedingungen des Gleichgewichts eines festen Körpers gibt, sieht er nicht, S. 30, Zeile 5, daß drei Kräfte, welche in drei auf einander rechtwinkligen Coordinatenebenen enthalten sind, in einer vierten Ebene enthalten sein können, und zwar in solcher Weise, daß eine dieser Kräfte der Resultante der beiden andern gleich und direct entgegengesett ist. Wie

viele Candidaten zur polytechnischen Schule find wegen geringerer Fehler zurückgewiesen worden!

Seit den Werken Poinsot's spielen die Kräftepaare in der Meschanik eine wichtige Rolle. Die specielle Untersuchung der Fälle, wo sich die Kräfte auf Paare reduciren, kann heutzutage nicht umsgangen werden; nur Pontécoulant entzieht sich dieser Verpflichtung. Er hat seinerseits entschieden, daß Kräfte, welche in einer und derkelben Ebene enthalten sind, nothwendig eine einzige Resultante haben (S. 30.)

Sage man, was man wolle, jedenfalls gehört ein wahrhaft antiker Heldenmuth dazu, um sich solchergestalt allein, ganz allein, gegen die Autorität aller gewesenen, gegenwärtigen, warum soll ich nicht sagen auch aller zufünftigen Mathematiker, und, was mehr ist, gegen ein wahres Axiom zu stemmen.

Wenden wir uns von der Statif zur Dynamif, von der Seite 30 zur Seite 63, und wir werden den Berfasser dieselbe Unabhängigkeit, denselben Charafterstolz beweisen sehen. Ilm den Druck zu sinden, welchen ein, irgend welchen beschleunigenden Kräften unterliegender Bunft auf die Eurve ausübt, längs deren er sich bewegt, fügt der Berfasser den von diesen Kräften abhängigen Druck zum Ausdrucke der Centrisugalkraft. Hätte Pontécoulant gesagt, daß der Totalsdruck die Resultante von beiden ist, so hätte er sich mit aller Welt in Uebereinstimmung gefunden, aber freilich hätte Riemand seinen Satz der Ausmerksamkeit werth gehalten. Indem er seinen eigenen Wegging, gewann hingegen die Seite 63 eine wahre Berühmtheit.

Die Seite 88 hat nicht weniger Anspruch auf diese neue Art Berühmtheit, welcher Pontécoulant so eifrig nachstrebt.

Die Mechanifer werden hier mit tiefer Bewunderung finden, daß sechs Gleichungen genügen müssen, alle Umstände der Bewegung beisspielsweise von hundert Punsten, welche auf beliedige Weise unter einander verbunden sind, von hundert Punsten, die keinen sesten Körper bilden, zu bestimmen. Bis zum Erscheinen des Traite analytique hatte man nach den gewöhnlichen Regeln des gemeinen Wenschenverstandes und in lebereinstimmung mit der Analyse, geglaubt, daß die Bestimmung der 300 Coordinaten von hundert Punsten als Function der Zeit 300 Gleichungen erfordere. Herr de Pontécoulant reducirt diese

Jahl auf 6. Welcher Mathematiker in der Welt wird je eine so außersordentliche Bereinfachung zu Stande bringen? Man bemerke wohl: Männer wie Euler, d'Alembert, Lagrange, Laplace waren hier vorangegangen; Pontécoulant hat die überflüssigen parasitischen Gleichungen in ihren Werken massenweise niedergemäht; mit nicht mehr noch weniger als sechs Gleichungen vermag er seinerseits die Bahnen der Millionen Sterne zu bestimmen, mit denen das Firmasment besät ist! Uebrigens war es der Vergleich eben dieser Seite 88 mit einigen andern, worin der Verfasser durch andere Principien gesleitet scheint, was mich an eine intellectuelle Drehfransheit bei ihm denken ließ.

So sich immer selbst überbietend, gelangt Herr de Pontécoulant in unersteigliche Regionen. Als die Differentialrechnung entstand, gingen manche übrigens sehr geschickte Mathematiker nicht ohne Wibersteben darauf ein, in die Analyse die Beränderungen einzusühren, welche eine Größe infolge der unendlich kleinen Beränderungen der Elemente, von denen sie abhängt, erfährt. Was würden sie gesagt haben, wenn man gewagt hätte, ihnen anzukündigen, daß in der Mitte des 19. Jahrhunderts ein Mathematiker in seine Formeln die Bariastionen eingehen lassen würde, welche eine Größe V vermöge der Beränsderungen eines Elementes x erfahren muß, von welchem V weder explisite noch implicite abhängt? Doch war ihren Nachkommen dies Ereigsniß auf der 186. Seite der Théorie analytique du système du monde vorbehalten. Der Berfasser dieses Werkes läßt Alles weit hinter sich, was man sonst die Rysterien der Algebra und Geometrie nannte.

Die Seite 186 verlassend, überspringen wir die einundzwanzig solgenden Seiten, und sehen Herrn de Pontécoulant, unstreitig um den Leser von seinem Erstaunen nicht zu sich kommen zu lassen, aus der bloßen Gleichung der lebendigen Kräfte die allgemeinen Gleichungen sür die Bewegung eines Systems ableiten. Endlich gibt der Verfasser, gleichsam aus Mitleid für das Unvermögen der armen Kritik, solche Entdeckungen Personen zugänglich zu machen, welche mit der Mathesmatik nicht vertraut sind, auf S. 287 eine Theorie, über welche aller Belt ein Urtheil zusteht. Hier leitet Herr de Pontécoulant aus seinen Formeln die Folgerung ab, daß ein Körper, dessen Anfangsgeschwins Arago's sämmtl. Werte. XVI.

bigkeit, oter auch, benn bies kommt auf baffelbe heraus, beffen Geschwindigkeit zu irgend einer Zeit seiner Bewegung, senkrecht auf ber Linie ift, welche von diesem Körper zum Anziehungsmittelpunkte gezogen wird, infolge beffen eine freisförmige Bahn beschreibt. Run find die an ben beiden Enden der großen Are gelegenen Ellipsenbogen sentrecht auf den Linien, welche von ihnen zum Brennpunkte gezogen werden: also findet sich jeder Planet, wenn er an diesen beiden Punkten seiner Bahn anlangt, unter den Bedingungen, welche ihn nach Pontécoulant bestimmen muffen, einen Kreis zu beschreiben. Dies ift bei Mercur, bei Benus, bei ber Erde zweimal, respective alle 88, alle 225, alle 366 Tage ber Fall. Wenn also diese brei Planeten fortfahren, sich in Ellipsen um die Sonne zu bewegen, geschieht es offenbar nur aus bosem Willen. Ueber furz ober lang werben sie sich wohl entschließen muffen, die Kreise zu beschreiben, welche Herr de Pontécoulant ihnen vorschreibt. Dasselbe wird für Jupiter, für Saturn, für Uranus gelten, und bann barf, Dank ber Pontécoulant's schen Mechanif, das Wort Ercentricität in unsern Tafeln gestrichen werben; alle Complicationen, welche seit bem Beginne ber Wiffenschaften auf dem Einflusse bieses Elementes beruhen, werden verschwin= den; kurz das goldene Zeitalter der Aftronomie wird anbrechen, und unsere Enkel werden im Genuffe desselben nicht verfehlen, sich, Dank meinen Bemerfungen, baran zu erinnern, bag biefes glückliche Zeitalter von Herrn de Pontécoulant vorhergesagt wurde.

Scherz bei Seite, und um keinen Einwurf unbeantwortet zu lassen, untersuchen wir, ob in der Zwischenzeit zwischen dem Erscheinen des ersten und zweiten Bandes der Théorie analytique du système du monde die mathematischen Kenntnisse Herrn de Pontécoulant's geswachsen sind, ob der Schüler plötlich zu einem Meister geworden ist. Ich schlage den zweiten Band der Théorie auf und lese auf S. 395, daß eine homogene flüssige Masse, welche in einer Rotationsbewegung begriffen ist, nothwendig die Gestalt eines Umdrehungsellipsoids ansnehmen muß. Herr de Pontécoulant bildet sich ein, bewiesen zu haben, daß das Gleichgewicht bei einer Ungleichheit der drei Aren des Ellipsoids nicht zu bestehen vermöchte. Wohlan, er hat (um es gerade heraus zussagen, denn es ist factisch so) etwas durchaus Falsches damit bewiesen.

Jacobi, ber berühmte königsberger Mathematiker, hat in dieser Hin- sicht keinem Zweifel Raum gelassen.

Arme Analyse, an der Hand der Euler, der Clairaut, der d'Alembert, der Lagrange, der Laplace, bist du ehedem, ohne dich je zu versirren, in die geheimnisvollsten Gebiete der Naturerscheinungen eingesdrungen, und jetzt mußt du dich hergeben, Irrthum auf Irrthum zu thürmen! Doch ist diese Erniedrigung nur scheinbar: denn wäre es gerecht, dem Diamante die Schuld des falschen Handgriffs eines ungeschickten Arbeiters zu geben, der ihn poliren will und dabei in tausend Stücke zerbricht?

Die Runfte wie die Wiffenschaften bedürfen ber Hände fleißiger, geduldiger, sorgsamer Arbeiter zur Hulfe berer, die sich schöpferisch darin erweisen. Gehören biese Eigenschaften Herrn be Pontécoulant an? Ich glaubte es vorbem, ich setzte volles Zutrauen in die Richtigfeit ber wenn nicht schwierigen, wenigstens sehr langen, sehr ermubenden Rechnungen, welche die Verification des Damoiseau'schen Resultates über die Rudfehr des Kometen von 1759 erforderte. Ich übernahm selbst ohne Widerstreben die Function eines Berichterstatters der Commission der Akademie, welche dieser muhsamen Arbeit einen Preis zus erfannte. Seit fast einem Jahre gestehe ich mehr als einen Grund zu der Annahme zu haben, daß unser Vertrauen zu groß gewesen ift; daß namentlich, was mich anlangt, jenes unbesiegbare Verlangen, welches ich aus Deiner Schule geschöpft habe, ben Gifer, ben guten Willen zu ermuthigen, mich die rechten Grenzen nicht hat einhalten laffen; daß wir klüger gethan hatten, nach bem Beispiele ber berliner Akademie\*) bie Preisfrage von Neuem auszuseten, nachbem wir bas volumniöse Berk gekrönt, welches so viel Ziffern ohne eine mögliche Bewährung unsern Augen unterbreitete. Es ware nicht zu entschuldigen, wollte ich dergleichen Dinge sagen, ohne sie näher zu begründen. Lies also, mein Freund, und urtheile alsdann selbst.

Dencke hat im Jahrgang 1855 der math. Abhandlungen der berliner Afastemie eine factische Berichtigung der im Texte über das Versahren dieser Gesellschaft gemachten Angabe veröffentlicht. Es mag hier zugleich bemerkt werden, daß als Erswiderung auf den von Arago an Humboldt gerichteten Brief Pontécoulant einen Brief an Encke im Druck erscheinen ließ.

Anmerk. d. d. Ausg.

Herr be Pontécoulant hat im britten Bande feiner Théorie analytique du système du monde Formeln gegeben, mittelft deren man nach ihm die Elemente ber Planetenbahnen zu allen Zeiten sollte bestimmen können. Dieselben mathematischen Symbole sollten hiernach die Geheimnisse der Vergangenheit, der Gegenwart und Zukunft in sich schließen. Es sollte bazu hinreichen, die Werthe einer Größe t, welche die Zeit bedeutete, zu ändern. Le Verrier, ein junger und geschickter Mathematiker, als Repetent an der polytechnischen Schule angestellt, bestritt die Richtigkeit bieser Formeln. Geine einsichtige Kritik überzeugte fast Jedermann. Herr de Pontécoulant zog sich, da er nicht gutwillig nachgab, eine jener zermalmenden Untworten zu, welche für immer im Gedächtniß ber Mitglieder ber Afademie bleiben werden. Sie behaupten, erwiderte ihm Le Verrier, daß Ihre Formeln allgemein und richtig sind; wohlan, ich lasse die Vergangenheit und Zukunft bei Seite, über die sich vielleicht streiten ließe; ich will mich viel weniger schwierig zeigen; ich will die Zeit in Ihren Formeln null segen und zusehen, mas sie von der jezigen Epoche aus= sagen.

Welches war das Resultat der Prüsung? Für die Ercentricität von Benus, Erde, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus gibt die Formel nach der Reihe 1016 statt 69; 775 statt 168; 81 statt 93; 56 statt 48; 34 statt 56; 57 statt 47!

Die Längen der Perihelien derselben Planeten anlangend, so gab die Formel 214° statt 129°; 211° statt 99°; 79° statt 332°; 33° statt 11°; 23° statt 89°; und 175° statt 168°!

Die Aufbedung bieser enormen, bieser unglaublichen Irrthümer in Formeln, welche ber Verfasser bis zum letten Augenblicke vertheidisgen wollte, brachte einen tiesen Eindruck in der Akademie hervor. Die Richter in der Preissfrage, bei welcher Herr de Pontécoulant figurirt hatte, warsen sich natürlich die Frage auf: Hat ein so ungesschickter Verechner der secularen Ungleichheiten sich nicht in derselben Weise bei Bestimmung der Störungen des Hallen'schen Kometen täusschen können, ja täuschen müssen? Andere befragten ängstlich ihre Ersinnerung, ob es ihnen nicht etwa so wie unserem vortrefflichen Lesgendre begegnet wäre, in der Uebereilung, aus bloßer Höslichkeit, wie

wir denn so Manches leicht zu nehmen pflegen, einen jener Glückwünsschriefe zu schreiben, die dann wie ein Gewissensdiß uns peinisgen. Uebrigens hätte Pontécoulant diesem durch die Mittheilung Le Berrier's herausbeschworenen Sturm von Gemüthsbewegungen gegensüber wohl Grund zu einer gerechten Klage gehabt. Er hätte allen denen, welche behaupteten, daß seine Formeln durchaus Richts taugten, entgegenhalten können: Meine Formeln sind falsch, also werden die Folgerungen, die man daraus ableitet, stets gegen die Wahrheit sein; also werden sie den Nußen einer negativen Belehrung gewähren; also werden sie gleiche Dienste leisten, als jene Abressengeber, welche euch sagen, wenn nicht wo die Person wohnt, welche ihr sucht, so doch wo sie nicht wohnt; also übertreibt ihr, wenn ihr die Frucht meiner Arbeiten durchaus auf Richts reduciren wollt. Ich frage, was würde sich einer so krästigen Argumentation haben entgegensesen lassen?

Das wären die Berdienste des Candidaten. Gehen wir zu einem Werfe über, welches nach Liouville's Aufnahme in die Afades mie erschienen ist, dem Werfe, welches so eben unter dem Titel Précis d'astronomie théorique et pratique ans Licht trat. Stand dem Berssaffer nicht hier eine wundervolle Gelegenheit zu Gebote, allen denen, welche ihm ihre Stimme verweigert hatten, den Proces zu machen? Im Gegentheil scheint Herr de Pontécoulant bestrebt gewesen zu sein, sie zu rechtsertigen. Bei dieser Art von Plaidoper zu Gunsten seiner Gegsner hat er einen solchen Lurus von Beweisen entwickelt, der Précis enthält eine so große Menge Sinnlosigseiten, stupender Irrthümer, colossaler Schnißer, daß der Leser, seinen Augen nicht trauend, immer von Neuem sich veranlaßt sindet, nach dem Titel zu sehen, um sich zu überzeugen, daß er wirklich das Werf eines Mitglieds der königlichen Societät von London und der Afademie der Wissenschaften von Berlin vor sich hat.

Ich schlage dies Buch, das seines Gleichen nicht hat, auf. Der Zufall läßt mich Seite 47 treffen, und ich finde hier: "Man hat in unsern Zeiten ein Gemisch von zwei Glasarten, Flintglas und Crownglas, entdeckt, welches die Eigenschaft hat, die Sonnenstrahlen gleich start zu brechen." Nun, was sagst Du zu diesem Glase, diesem Gemisch aus Flint= und Crownglas, welchem Herr de Pontécoulant

burch einen Act seiner Allmacht die Eigenschaft ertheilt, die verschiedens farbigen Strahlen, aus benen das Licht besteht, gleich starf zu brechen? Was hältst Du von einem Astronomen, den man auf einen einsachen Opernguder verweisen muß, um ihn zu belehren, daß das achromatissche Objectiv nicht aus einer einzigen Linse, einem angeblichen Gemisch aus Flints und Crownglas, sondern aus zwei auf einander gelegten Linsen, deren jede insbesondere aus einer jener Glasarten besteht, gesbildet ist? Wer hätte sich denken können, daß die beiden Lorgnettensgläser, auf welchen sich im Theater die gelben Handschuhe unserer Stuzer sanft herumbewegen, wenn der Damps oder Staub sie getrübt hat, ein Geheimniß für den Versasser eines Werses über Astronomie geblieben seien?

Sollte Deine natürliche Nachsicht Dich verleiten, in dem Worte Gemisch (melange) blos einen ungeeigneten sprachlichen Ausdruck sehen zu wollen, so würdest Du dieser wohlgemeinten Deutung alsebald folgende Stelle widersprechen sehen. "Fünffüßige Fernröhre, deren Linsen aus solch em Glase (im Singular) gemacht sind, erseben, u. s. w. " und weiter unten würdest Du sinden, daß Newton selbst dem gemeinhin gehegten Irrthum über die Vergeblichkeit, die Herstung achromatischer Fernröhre zu versuchen, Vorschub geleistet habe, indem er in seiner Optif behauptete, "es sei unmöglich, eine Linse herzusstellen, aus welcher Substanz es immer sei, und welche Gestalt man ihr geben wolle, durch die alle Sonnenstrahlen gleich start gebrochen würden."

Es hilft Richts; die achromatischen Fernröhre mit einsachem, aus einem Glasgemisch bestehenden Objective werden sortan zu senen unauslöschlich brandmarkenden Zeichen wissenschaftlicher Untüchtigkeit gehören, welche als gerechte Strase denen ausbehalten sind, die das Publikum mit Dingen unterhalten wollen, von denen sie Nichts versstehen. Herr de Pontecoulant mag immerhin ausrusen, er habe seine Theorie des Achromatismus aus der Brochüre oder vielmehr aus der Mystissication geschöpft, welche vor einigen Jahren über die Mondsbewohner erschien; man wird ihm mit einer leichten Abanderung eines bekannten Sprichwortes antworten: "Sage mir, wem du solgst, und ich sage dir, wer du bist."

Billst Du wissen, lieber Humboldt, warum, nach der Pontécoulant'schen Theorie, die Fernröhre ein sehr beschränktes Gesichtsseld haben; warum z. B. diesenigen, deren man sich auf den Sternwarten bedient, nicht die ganze Sonne, den ganzen Mond auf einmal erblicken lassen? Du wirst es auf S. 44 erfahren: "Der Raum des Himmels, sagt der Verfasser, welchen man erblickt, wenn man sich vor das Ocular stellt, heißt das Sehfeld des Fernrohrs. Ieder Gegenstand, dessen Bild im Focus den Durchmesser des Rohrs überschreitet, kann nicht ganz im Fernrohre gesehen werden: dies erklärt, warum man die Sonne und den Mond in den Meridiansernröhren nur zum Theil erblickt...."

Welches Rohr meint der Verfasser? Das große Rohr, an dessen Ende sich das Objectiv besindet? oder das gewöhnlich engere Rohr mit der Platte, in welche das Ocular gefaßt ist? Uebrigens kommt hierauf Richts an, nachdem man disher geglaubt, daß die eigentlichen Rohre mit alle dem Richts zu thun haben; sondern vielmehr daß die Wirkung von dem offenen freien Theile der Ocularlinse abhänge, und daß dieser Theil immer mehr abnehme, so wie die vergrößernde Kraft wächst.

Gott sei Lob; was für schöne Dinge werden wir fünftig durch eine einfache Arbeit in Messing zu Stande zu bringen vermögen. wird nur nothig sein, in unsern Fernröhren an die Stelle der konischen Rohre aus Metall, welche sich gewöhnlich nach dem Objective zu erweitern, solche zu setzen, die sich in entgegengesetztem Sinne erweitern: so werden wir, bie glücklichen Zeitgenoffen Herrn de Pontécoulant's, anstatt wie unsere Vorältern immer nur einen Stern nach bem anbern zu sehen, ganze Sternbilder auf einmal sehen. Ich sehe zwar einige Einwürfe voraus, erwiedere aber zum Voraus barauf, daß sie mich nicht angehen; man mag sich an Herrn de Pontécoulant wenden. So wie man mir verspricht, mir den ganzen Mond auf einmal, unter tausendsacher Vergrößerung zu zeigen, nachdem ich ihn bisher in unsern besten Instrumenten nur zu sehr kleinen Theilen, nur so zu sagen Flecken um Flecken, zu sehen vermocht, höre ich auf Nichts weiter, sondern gebe mich den süßen Hoffnungen hin, welche ber Reformator der Optik in meinem Geifte erwect.

Wenn ich mich bezüglich des Sehfeldes der Fernröhre in so guter

Stimmung gezeigt habe; wenn ich mich, ohne recht genau zuzusehen, ber Theorie Herrn be Pontécoulant's gefügt habe; wenn ich barauf eingegangen bin, die Fabrikanten der Rohre, die Ressingarbeiter unter die Künstler zu rechnen, von welchen die Astronomie und Optik sich der größten Förderung gewärtigen dürfen, so sehe ich mich jetzt genöthigt, meine Rolle als Kritiker wieder aufzunehmen. Auf S. 37 sagt uns der Verkasser: "Die Popille hat für das Auge die Wirkung einer Linse; die Lichtstrahlen, welche sie schief tressen, erfahren verschiedene Brechungen, u. s. w. u. s. w. "

Nein, mein Herr, die Pupille hat in keiner Weise die Wirkung, die Sie ihr zuschreiben. Die Pupille ist die Thur des Auges; eine kreisförmige Thur, angebracht inmitten der wässerigen Feuchtigkeit, insmitten einer homogenen Flussigkeit. In einer so gelegenen Deffnung vermöchte keine Brechung Platz zu greisen. Huten Sie sich, daß man Ihnen nicht böslicher Weise die Frage vorlege, welches die Brennweite des Triumphbogens der Champs-Elysées sei, an welchem Punkte sich die hindurchgehenden Lichtstrahlen vereinigen?

Ich weiß nicht, was Pontécoulant damit will, wenn er auf der siebenten Zeile derselben Seite 37 schreibt: "Wenn dieser Verzeinigungspunft (der von einem gegebenen Punkte ausgehenden Strahzlen) diesseits oder jenseits (der Nethaut) siele, und die Nethaut demzemäß das Lichtbündel vor oder nach ihrer Vereinigung schnitte, so würde die Folge sein, daß das Auge, indem es den Eindruck der von einem und demselben Punkte ausgegangenen Strahlen zugleich empsinge, nur noch ein verworrenes Bild wahrnähme."

Warum soll die Vereinigung der Strahlen auf einem und demsselben Punkte der Nethaut hindern, daß das Auge den Eindruck dersselben gleichzeitig empfange? Man weiß hier nicht wo aus noch ein. Herr de Pontécoulant gilt, so sagt man, in einem gewissen Kreise für ein Orakel. Man wird mir also die Bemerkung erlauben, daß die alten Orakel immer doppelsinnige Aussprüche thaten, daß man aber die alte Sitte zu sehr überschreitet, wenn man Seiten, ja Kapitel in Umlauf sett, die gar keinen Sinn haben.

Auf S. 40 finde ich: "Der Zweck eines Fernrohrs ist, die Gegenstände heller zu machen und zu vergrößern. Diese Vortheile gehen aus seiner Einrichtung hervor. In der That, die Strahlen, welche von der Oberfläche des Objectivs aufgenommen werden, vereinigen sich im Focus in einem engeren Raume; das Object erscheint demgemäß heller und leichter unterscheidbar."

Ist es möglich! Der Verfasser benkt nicht einmal baran, daß die im Focus des Objectivs concentrirten Strahlen durch die Ocularlinse mit kurzer Brennweite ins Auge gefaßt werden; daß die Ausbreitung des hierdurch auf der Nethaut erzeugten Bildes den Vortheil, welcher durch die Größe des Objectivs entsteht, weit überbieten kann; daß aus diesem Grunde in Fernröhren mit sehr starker Vergrößerung das Object viel weniger hell als mit bloßem Auge erscheint.

Als ich im Lehnstuhl das erste Kapitel bes Précis d'astronomie durchlief, bog ich ein Ohr in jedes Blatt, auf dem mir einer oder mehrere grobe Irrthumer aufstießen; aber siehe da, nun tragen alle Blätter ohne Ausnahme zwei Ohren, eines für die Borberseite, das andre für die Hinterseite! Ich muß also einhalten, vorbehaltlich der Wiederaufnahme diefes unerschöpflichen Gegenstandes, wenn die Umstände es erheischen sollten. Doch muß ich sagen, daß herr de Pontécoulant mich in die bedauerliche Nothwendigkeit verset hat, selbst seine Kupfertaseln in dieser Weise zu zeichnen, namentlich die erste. Auf dieser ersten Tafel, welche, wie ich überzeugt bin, allen ehrlichen Händlern, jungen und alten, auf bem Quai des Lunettes Ausrufe des lebhaftesten Erstaunens entlocken wird, sieht man, Fig. 18, ein großes Object einer Linse gegenüber. Die Lichtstrahlen gehen in solcher Weise hindurch, daß die, welche vom obern, untern, mittlern Theile bes Objects herkommen, sich in einem Punkte, einem einfachen Brennpunkte vereinigen. Und doch will Pontécoulant mit Hulfe bieser fabelhaften Figur erklaren, wie es kommt, daß die Fernröhre mit zwei converen Glafern die Gegenstände umgekehrt darstellen! Aber, mein Gott, hat er benn nicht daran benken können, daß im Daguerreothp die Gegenstände sich auf verschiedenen Theilen ber Jodschicht, welche die im Focus der Linse angebrachte Platte überzieht, abbilden, daß in diesem Focus ein Miniaturbild des ganzen Gegenstandes ents steht, daß in diesem Miniaturbilde das verkleinerte Bild jedes Gegenstandes einen besondern Plat einnimmt?

Wenn die Lichtstrahlen den Gang nahmen, den Herr de Pontescoulant ihnen vorzeichnet, wenn die, welche von einer und welche von einer ganz andern Gegend herkommen, sich in einem einzigen Punkte, einem einfachen Brennpunkte vereinigten, so würde es in der Welt weder Fernröhre, noch Nikrostope, noch Camerae obscurae, noch Dasguerreotypen u. s. w. geben. Es möchte schwer sein, mit einer Seite voll Betrachtungen und einer Figur so viel baaren Widerspruch gegen feststehende, elementare und allgemein bekannte Thatsachen zuwege zu bringen.

Es war leicht vorauszusehen, daß Jemand, der so ins Gelag hinein über Optik schrieb, keine größere Stärke in der Aftronomie besweisen würde. Hat sich diese Voraussicht bestätigt? Einige Anfühsrungen werden in den Stand setzen, darüber zu urtheilen:

Auf S. 249 fagt uns der Verfaffer, daß ein Planet mit ber Sonne in Conjunction ist, wenn er sich bezüglich ber Erbe auf berselben Seite, wie dieses Gestirn und auf bemselben größten Kreise, welcher durch die Pole der Efliptik geht, befindet; was richtig ift. Weiter unten fügt er hinzu: "Bei den Conjunctionen sind die Längen des Planeten und der Sonne bieselben, aber die Breiten können sehr diesen Vordersäßen ben Schluß, daß in den Conjunctionen (mit Breis ten, welche fehr verschieden sein können), "ber Planet und die Sonne zu berfelben Zeit durch den Meridian gehen, zu derfelben Zeit auf- und untergehen." Ei! Herr de Pontécoulant, ich glaubte es früher nicht verantworten zu können, Ihnen meine Stimme für die Aufnahme in die Afademie zu geben; nach dem eben Angeführten vermöchte keine Com= mission für ben Elementarunterricht Ihnen die Lehrerstelle ber Weltbeschreibung in der niedrigsten Stadtschule mit gutem Gewissen anzuvertrauen. Wie! Sie sind nicht so weit, zu wissen, daß die Breite einen großen Einfluß auf die Durchgangszeit durch ben Meridian hat, so wie die Declination auf die Zeiten des Auf- oder Untergangs, baß Gestirne, welche mit der Sonne gleiche Länge haben, nicht allein nicht zu gleicher Zeit mit derselben in Paris untergehen, sondern überhaupt gar nicht untergehen!

Seite 175. "Wenn man sich an die Mondscheibe zwei Tangen-

ten parallel mit der Geraden gelegt denkt, welche die Mittelpunkte von Mond und Sonne verbindet, so wird der zwischen ihnen enthaltene Theil der Scheibe der erleuchtete sein!"

Es gibt in unsern höhern Primärschulen\*) keinen einzigen Schüler, der nicht darin lernte, daß man zur Bestimmung des erleuchteten Theils des Mondes sich an eine Gesammtheit von Linien zu halten hat, welche zugleich Tangenten an der Oberstäche dieses Gestirns und an der Sonnenoberstäche sind, und nicht an Tangenten der Mondscheibe, welche parallel mit der Verbindungslinie der Mittelpunkte von Sonne und Mond sind.

Meinerseits empsehle ich unserm Freunde, Herrn Wilhelm Beer, eine Stelle im neuen Précis d'astronomie, welche sich auf die Mondsberge bezieht. Hier wird er, dem die Wissenschaft so schöne Untersüchungen über die Selenographie verdankt, sehen, wie trot derselben einer seiner Collegen an der berliner Akademie die rechtwinkligen Dreisecke, aus welchen die Höhen der Mondberge abgeleitet werden, bildet, ohne zu bemerken, daß, mit Ausnahme des ersten und letzten Viertels, die mikrometrischen Messungen die Projectionen einer der Seiten dieser Dreiecke, nicht aber, wie der Versasser, diese Seiten selbst geben.

Ein solcher Irrthum ist wahrlich zum Erstaunen. Ich weiß nicht, ob der Berfasser ihn hinreichend dadurch vergütet hat, daß er und (S. 195) versichert, der kleinste unter den Hauptbergen des Mondes habe mindestens 3000 Meter Höhe! Findest Du nicht jedenfalls, daß es eine sehr eigenthümliche Weise ist, zu sagen: unter der unberechens daren Zahl von Mondbergen, deren Höhen sich zwischen 1 Meter und 8000 Meter begriffen sinden, sind diejenigen, welche unter 3000 Meter höhe haben, nicht mehr als Hauptberge zu rechnen? Hat denn der Versasser nicht bemerkt, daß sein Sas in der That keinen andern Sinn hat?

Ein ausgelassenes Lachen ist manchmal gefährlich. Alsv empfehle

<sup>\*)</sup> Die Stadt Paris hat schon zwei höhere Primärschulen begründet: die eine in dem Institut von Herrn Goubaux, die andre in dem Quartier du Temple; setes Alter ist darin aufnahmefähig.

ich Dir, die Seite 95 des Précis d'astronomie mit Vorsicht zu lesen. Siehe, was der Verfasser uns daselbst berichtet:

"Das zu dieser Bestimmung (der Bestimmung der Parallaren der Sonne, des Mondes und der Planeten) angewandte Instrument ist das Aequatoreal, dessen Beschreibung wir oben gegeben haben, und welches aus diesem Grunde parallaktische Maschine genannt wors den ist."

Kann es etwas Seltsameres im Gebiete ber praktischen Astronosmie geben, als diese gleichzeitige Verwandlung in das Aequatoreal, welche hier die drei parallaktischen Lineale des Ptolemäus, und die großen Viertelkreise, deren Lacaille und Lalande sich bei ihren gleichzeitigen Beobachtungen auf dem Cap der guten Hoffnung und zu Berlin bedienten, erfahren haben? Lassen Sie sich also gesagt sein, ich bitte Sie inständigst, Herr de Pontécoulant, daß die parallaktische oder parallatische Maschine der neueren Beobachter so genannt wird, weil sie bestimmt ist, die Gestirne auf ihren täglichen Parallelkreisen zu versfolgen; daß es aber keinem Astronomen einfallen könnte, sie zur Bestimmung der Parallare der Sonne anzuwenden.

Seite 270. "Manchmal, in der Zwischenzeit, welche zwischen dem Verschwinden und Wiedererscheinen dieses Planeten (Mercur) verssließt, bemerkt man auf der Sonnenscheibe einen Flecken, welcher von dem Schatten herrührt, den er darauf wirft."

Wir hatten bisher geglaubt, daß der betreffende schwarze Fleck der Theil der Sonne sei, dessen Andlick uns durch das Zwischentreten des Mercur zwischen dieses Gestirn und die Erde entzogen wird; nun aber wirft der kleine Planet einen Schatten nicht nach entgegengesetzter Richtung von dem ihn erleuchtenden strahlenden Gestirn, der Sonne, sondern nach der Sonne selbst! Da sieht man nun doch, wohin Herr de Pontécoulant gelangt, wenn er ohne Führer sich selbst überlassen bleibt.

Seite 301 sagt uns Pontécoulant, daß "die Durchmesser ber Satelliten selbst in den besten Fernröhren unmerklich sind", und auf der folgenden Seite sindet man, wie Maraldi die Wiederkehr eines Flecken eben auf einer dieser unmerklichen Scheiben beobachtet hat. Geht man weiter zu Seite 306, so liest man: "Es gehören vortreffliche Instrumente bazu, um die Saturnstrabanten nur zu erkennen; bennoch hat man Flecken auf einem berselben wahrzunehmen geglaubt. "Wie, Flecken auf Trabanten von unmerklichen Durchmessern beobachsten, wahrnehmen! Herr de Bontécoulant will uns wahrlich Richts von unserm alten Glauben übrig lassen: nur eben warf er den Schatten eines undurchsichtigen Körpers auf den erleuchtenden Körper, und nun erklärt er, ohne zu begreisen, welcher enorme Unterschied zwischen Folzgerungen, die aus Intensitätsmessungen abgeleitet sind, und unmittelzbaren Beobachtungen zu machen ist, den Theil für sichtbarer als das Ganze, und setzt sich dadurch in radicalen Widerspruch mit jenem Axiom, das so alt wie die Welt ist: Das Ganze ist größer als der Theil.

Trop allem Vorhergehenden wirft Du boch faum glauben, daß Pontecoulant sich bezüglich der so capitalen, so klaren, so oft behandelten Frage, welchen Einfluß die Geschwindigkeit des Lichts auf die scheinbare Lage der Gestirne hat, sich so ganz habe verirren können. also folgende zwei Stellen: "Wenn wir ein entferntes Gestirn erbliden, sehen wir es niemals an der Stelle, die es wirklich in dem Augenblicke einnimmt, wo sein Licht zu uns gelangt, sondern in der lage, welche es in dem Augenblicke hatte, ber jenem um das Zeitintervall vorausging, bas vom Licht gebraucht wurde, um von dem Gestirne zu uns zu gelangen." (Seite 236.) "Wir sehen die Sonne immer nur an der Stelle, welche sie 8 Min. 13 Sec. vor dem Augenblicke, wo wir sie beobachten, einnahm, und wenn wir sie im Horizonte seben, so sind schon 8 Min. 13 Sec. seit ihrem Aufgange oder Untergange Eine ähnliche Bemerkung gilt für alle andern Gestirne." verflossen.  $(\mathfrak{S}.351.)$ 

Wenden wir die Bemerkung Pontécoulant's über die Nothswendigkeit, die Fortpflanzungszeit des Lichts in Rechnung zu ziehen, wenn es gilt, die Lage der Gestirne bezüglich des Horizonts, den Augenblick ihres Aufgangs zu bestimmen, nach seiner Vorschrift an, und wir werden sonderbare Resultate erhalten.

Die Sonne, sagt Pontécoulant, ist wirklich schon seit 8 Min. 13 Sec. aufgegangen, wenn man anfängt, sie im Horizonte wahrs zunehmen. Für den Jupiter, der bei seiner Opposition 4,2 mal

fo weit von der Erde als die Sonne ist, wird die Zwischenzeit zwischen dem wirklichen und dem scheindaren Aufgange also nahe 35 Min. des tragen, für Saturn nahe 70 Min., für Uranus endlich wird man mittelst des Multiplicators 18,2, über 149 Min. sinden. Sonach ist dieser Planet schon seit fast drittehald Stunden aufgegangen, wenn er anfängt, am Horizonte aufzutauchen! Wenden wir dieselben Schlüsse, dieselben Rechnungen auf die Firsterne an, so werden wir sie nicht weit über den Uranus hinaus zu versehen haben, um deren zu sinden, welche in demselben Augenblicke aufzugehen scheinen, wo sie wirklich unterzgehen; um uns zur Anerkenntniß getrieben zu sehen, daß Gestirne se nach ihrer Entsernung von der Erde in Berührung erscheinen können, wenn schon sie die entserntesten Gegenden des Raumes einnehmen; um endlich einzusehen, daß die so concentrirt erscheinende Gruppe der Pleziaden vielleicht aus Sternen besteht, welche gleichförmig rings um den Thierkreis vertheilt sind!

Du siehst, daß im Jahre des Heils 1840, drei Jahrhunderte nach dem Erscheinen des unsterblichen Werkes von Copernicus, drei Jahrshunderte nach dem Beweise der Fortbewegung und Rotationsbewegung der Erde, Herr de Pontécoulant Einwürse für Wirklichkeit ausgibt, welche Aristoteles vor 2000 Jahren dem System des Empedosles über das Licht entgegensetze, aber unter Voraussetzung der Unbeweglichkeit unseres Erdkörpers!

Ach, lieber Freund, Herr de Pontécoulant läßt uns nicht mehr das Recht, von der allgemeinen Verbreitung der Kenntnisse in unsern Tagen zu sprechen.

Ein gewisser Reimschmied, ben man auf falsche Berse in einem eben von ihm erschienenen Gedichte aufmerksam machte, rechtsertigte sich auf die sonderbarste Weise: "Sie glauben, sagte er, mich auf falscher Fährte ertappt zu haben: reine Täuschung! Für die zu kurzen Berse dieser Seite, dieses Abschnittes sinden sich weiterhin zu lange Berse, und Alles in Eins gerechnet, ist die Ausgleichung vollstänz dig. Herr de Pontécoulant gehört zur Schule dieses angeblichen Poeten. Der angebliche Astronom hat sich auch zur Compensation der tausend und aber tausend Irrthümer, von denen sein Werk wimmelt, gewisse Säte von so immenser Wahrheit vorbehalten, daß man meinen

möchte, sie seien ganz befannten Redensarten, die im Munde des Bolks umlausen, entlehnt. Lies solgende fünf Zeilen der 80. Seite, und sage dann, ob ich übertreibe: "Wir haben im ersten Kapitel gessehen, daß die Firsterne in den stärksten Fernröhren keinen merkbaren Scheibendurchmesser darboten.... Die scheinbaren Durchmesser der Firsterne müssen also ausnehmend klein sein!"

Alsbald werden wir Herrn de Pontécoulant (und es verdient dies Citat ebenso viel Beachtung wie sedes andere) sich mit "einem glühenden Gase, welches bis zum Punkte des Leuchtens erhist ist" zu schaffen machen sehen!

Ich muß Dir nothwendig auch einige Proben von den Kenntsniffen Herrn de Pontécoulant's im Gebiete der Physik des Erdkörpers und über die Beschaffenheit der Himmelskörper geben.

Eine Sternschnuppe ist für den Verfasser des Précis: "ein sehr lebhastes Licht, welches schnell durch den Raum hindurchsährt; und beim Anlangen im Horizonte erlischt (S. 11)." D, wie viele Millionen Sternschnuppen werden durch die Bedingung, im Horizonte zu erlöschen, entthront. Und was will doch eine gute Definition sagen?

Lieft man Herrn de Pontécoulant, so kommt man vor Erstaunen gar nicht zu fich. Weißt Du, "warum die größte Sommerhiße erft einen Monat, nachdem die Sonne ihre größten Solstitialhöhen erreicht hat, eintritt (S. 113)?" Ich muß mich beeilen, es Dir zu sagen, benn solltest Du auch zehn Jahre nachdenken, Du würdest es nicht errathen; der Grund ift der, baß "die beim Fortschreiten der Sonne vom Aequator nach dem Nordpol zu allmälich erwärmte Erde alsdann ge= eignet ist, die volle Wirfung der Sonnenstrahlen aufzunehmen. ". Was meinst Du zu dieser allerliebsten Geneigtheit der Körper, die Wärme um so fräftiger aufzunehmen, je mehr sie schon erwärmt sind? Es ist ein ganz neues Princip, beffen Folgerungen, follte man meinen, un= geheuer sein muffen. Der Mond z. B. außert auf die Erde keine merkliche thermometrische Wirkung; aber nach ber von Herrn de Pontecoulant entdeckten Reigung der erhipten Körper, Wärme zu absorbis ren, vermögen die schwachen Strahlen dieses Gestirns auf die Sonne in solcher Weise einzuwirken, daß sie eine der Hauptursachen ihrer

ungeheuren Temperatur werben. Ich bin gewiß, daß Du bei Deinen Versuchen über ben Gang eines ber Sonne ausgesetzten Thermometers die Flüssigfeit sehr schnell in ben ersten 10 Secunden haft steigen sehen, minder schnell in den folgenden 10 Secunden, und so abnehmend fort, bis sie ganz stehen blieb. Das thut mir leid Deinetwegen: Pontes coulant hat so eben implicite gezeigt, daß Du gerade bas Umgekehrte hattest finden sollen. Da es nicht meine Absicht ift, Deine Befümmerniß deshalb, an der ich übrigens, wie Du wohl glauben kannft, von gangem Herzen Theil nehme, zu verringern, so will ich offen erflaren, daß mir das neue Princip geeignet scheint, patentirt zu werben; daß es große Ersparnisse an Brennmaterial in den Gewerben herbei= führen wird; daß man fünftig blos nöthig haben wird, eine nur wenig erwärmte Eisenmasse in ben Sonnenschein zu tragen, um sie in Weißgluth kommen und sich barin erhalten zu sehen. Wunderst Du Dich nicht, daß eine Sache von folcher Wichtigkeit sich in ein unbedeutendes Kapitel über die irdischen Temperaturen versteckt hat?

Erinnerst Du Dich unserer häusigen Unterhaltungen über die physischen Gründe der Färbung der Gestirne bei ihrem Untergange; über die Fruchtlosigseit unserer Bemühungen, dieses glänzende und prachtvolle Schauspiel in allen seinen Einzelheiten zu erklären? Erröthe vor Verdruß und Scham: mit einem Federstrich hat Herr de Pontécoulant die Aufgabe gelöst. Wenn die Sonnen- und Mondsscheibe im Horizonte roth erscheinen, so "zeigt dies an, daß die irdische Atmosphäre die rothen Strahlen weniger stark bricht, als die Strahlen von irgend welcher andern Farbe" (Seite 427). Prüsen wir die Aufslösung näher.

Die Sonne und der Mond sind, wenn sie im Horizonte erscheisnen, wirklich unter demselben; vermöge der Ablenkung, der Brechung, welche ihre Strahlen in der Atmosphäre erfahren, werden sie uns sichtbar. Je stärker diese Brechung ist, um so mehr wird sich z. B. Abends die Dauer der Sichtbarkeit des Gestirns verlängern. Wenn das weiße Licht aus ungleich brechbaren Strahlen besteht, so werden die brechbarsten unter diesen Strahlen offenbar am letzen verschwinden; die Farbe dieser brechbarsten Strahlen (der Verfasser versehlt nicht zu sagen: der min dest drech aren, und nennt in der That die rothen

Strahlen), ich wiederhole, die Farbe der brechbarsten Strahlen wird dies jenige sein müssen, womit die Sonne verschwindet, wosern nicht andere Umstände die Wirkung dieser ersten Ursache verdecken. So würde man ehedem die Sache betrachtet haben; aber Herr de Pontécoulant hat das ganz und gar geändert. Er macht jest Physik auf eine ganz neue Weise; er ist die lustige Person (Sganarelle) in der Optik u. Astronomie.

Bemerke wohl, daß ich, um nicht in eine Zahlendiscussion einzugehen, welche, allem Anscheine nach, die Fassungstraft Herrn be Pontécoulant's übersteigen würde, mich enthalten habe, vom Zerstreuungsvermögen, so wie vom Absorptionsvermögen der Atmosphäre zu sprechen.

Erlaube, lieber Freund, daß ich Deine Erinnerung für einen Augenblick auf Polarisationsversuche zurücklenke, welchen Du ehebem ein so lebhastes Interesse zuwandtest, und die dessen, wie ich glaube, nicht ganz unwerth waren. Du wirst dann sehen, was aus ihnen das durch geworden ist, daß sie durch die Hände Herrn de Pontécoulant's gingen.

Ein Lichtstrahl, von welchem Körper er immer herkommen möge, ersährt eigenthümliche physische Modisicationen, wenn er unter hinzeichender Neigung zurückgeworsen wird, oder im Uebergange von einem Mittel in ein anderes eine starke Brechung erleidet; er erslangt hierbei durch die Zurückwersung oder Brechung Eigenschaften, die ihn vom natürlichen Lichte unterscheiden. Diese Eigenschaften bilden das, was man Polarisation nennt. Das Borhandensein der Boslarisation läßt sich durch verschiedene Instrumente, welche man Polarissope nennt, constatiren. Mittelst eines Polaristops von meiner Ersindung\*) erkannte ich vor mehr als zwanzig Jahren, daß das Licht aller glühenden, sesten wie flüssigen, irdischen Körper unpolarisit ist, so lange es vom Körper unter rechten Winkeln ausstrahlt; wogegen dassenige, welches von der glühenden Obersläche unter einem spisen Winkel ausgeht, deutliche Zeichen von Polarisation verräth. \*\*\*) Ich halte mich hier nicht dabei auf, wie ich aus dieser Thatsache bie inters

<sup>\*)</sup> S. die populare Aftronomie, Th. II. S. 90.

<sup>\*\*)</sup> S. Th. VII. ber fammtl. Werfe, S. 335.

effante Folgerung abgeleitet habe, daß das Licht nicht blos an ber Oberflache der Körper erzeugt wird, sondern daß ein Theil deffelben aus ihrer Substanz selbst, und wäre auch diese Substanz Platin, hervorkommt. Es genügt hier zu sagen, daß, wenn man dieselbe Reihe von Versuchen mit benselben Instrumenten an dem Lichte anstellt, bas von einer brennenben gasförmigen Substanz ausströmt, unter welchem Winkel bies auch geschehe, keiner ber Charaktere des polarisirten Lichtes baran gefunden wird\*); daß das Licht ber Gasarten, bei seinem Austritt von ber brennenden Oberstäche untersucht, gewöhnliches Licht ist, was jedoch nicht hindert, daß es sich nachmals vollständig polarisirt, wenn man es ber erforderlichen Zurückwerfung ober Brechung unterwirft. Dies begründet eine sehr einfache Methode, in einer Entfernung von 20 Mil= lionen Meilen die Beschaffenheit der Sonne zu erkennen. Wenn bas vom Rande dieses Gestirnes herkommende, von der Materie der Sonne unter einem spißen Winkel ausgesandte Licht Spuren von Polarisation zeigt, nachbem es zu uns gelangt ift, ohne unterwegs merkliche Zurückwerfungen ober Brechungen erfahren zu haben, so ist die Sonne ein fester ober ein flussiger Körper. Wenn hingegen bas Licht bes Sonnenrandes keine Zeichen von Polarisation erkennen läßt, so ift ber glübenbe Theil ber Sonne gasförmig. Durch eine solche methodische Verkettung von Beobachtungen vermag man sich, so zeigte ich, einen genauen Aufschluß über die physische Constitution der Sonne zu verschaffen. Fourier, welchem ich meine Methode auseinandergesetzt hatte, erwies mir die Ehre, sie im Jahre 1824 in der Lobrede auf William Herschel in klaren und genauen Ausbrücken zu citiren \*\*). Hieraus hat fie

<sup>\*)</sup> S. Th. 10 der fammtl. Werke, S. 212

<sup>\*\*)</sup> Fourier hat sich wie folgt ausgedrückt: "Die neuen Fortschritte der Optif haben so eben zu einem sehr überraschenden Nittel geführt, zu erkennen, ob Herschel's Ansicht richtig ist, daß das Sonnenlicht nicht von einer glühenden sesten oder flüssigen Masse herfommt. Wenn nämlich ein solcher Körper durch Erhebung zu einer sehr hohen Temperatur leuchtend wird, so kommen die Strahlen, welche er nach allen Richtungen aussendet, nicht blos von der äußersten Oberstäche her; sie werden vielzmehr gleich den Wärmestrahlen von einer unendlichen Menge materieller Punkte, welche unter der Oberstäche bis zu einer gewissen Tiefe liegen, ausgesandt, einer Tiefe, die zwar außevordentlich klein ist, aber jedenfalls wirklich besteht. Diezienigen dieser Strahlen nun, welche schief durch den Hüllentheil der erhisten Masse

wahrscheinlich Herr de Pontécoulant geschöpft, aber man sehe, was er daraus gemacht hat: "Fourier, sagt er uns, hatte bemerkt, daß das Licht, das von einem glühenden Gase ausströmt, welches dis zum Punkte des Leuchtens erhipt ist (sic), sich nicht polarisirt, während das Licht, das von einem sesten Körper ausströmt, die Eigenschaft, sich zu polarisiren, in vollsommenem Grade besitzt. Nun hat Arago die Thatsache bewährt, daß das Sonnenlicht der Polarisation nicht fähig ist, u. s. w. (Seite 149.)

Unstreitig liegt einiges Verdienst darin, bei Widerlegung einer solchen Stelle seinem Verdruß, seinem Unwillen Zaum anzulegen. Fourier, sagt Herr de Pontécoulant, hatte bemerkt.... Fourier hatte zuvörderst gar keine Vemerkung über Polarisation gemacht; niemals brachte er das Auge an ein Polarissop. Dazu ist das, was ihm der Versasser zuschreibt, ein ungeheurer Irrthum. Ich kenne im weiten Vereiche der Physik keinen Irrthum, der ihm gleich käme, als den, welchen Herr de Pontécoulant mir meinerseits einige Zeilen weiter unten beilegt: "Arago hat dewährt, daß das Sonnenlicht der Polarisation nicht fähig ist!"

Arago hat also vergessen, daß die Polarisation zuerst von Malus mittelst Sonnenlichts entdeckt wurde, das zufällig von den Fenstersschieden des Lurembourg eine Zurückwerfung unter dem geeigneten Reigungswinkel erfuhr; er erinnert sich also nicht seiner eigenen Arbeiten über die Gesetze der Polarisation, welche das Sonnenlicht bei seiner Zurückwerfung an den Theilchen der Atmosphäre erfährt; seinem

bindurchgehen, erlangen und behalten eine besondere Eigenschaft, welche durch die Bersuche bemerklich gemacht werden kann; sie sind polarisitet. Wenn aber dieselber Masse, anstatt durch ihre eigene Temperatur leuchtend geworden zu sein, blos von einer ausgedehnten Flamme umgeben ist, welche die Quelle ihres Lichtes bildet, so haben die Strahlen nicht dieselbe Eigenschaft.

<sup>&</sup>quot;Dieser eigenthümlichen Probe ließ sich temnach das Sonnenlicht unterwersen. Der Urheber dieses schönen Bersuches, Arago, dessen Arbeiten so viel zur Bereiches rung der Astronomie beigetragen haben, hat in der That gefunden, daß die Sonnensstrahlen, selbst die schief durchgegangenen, nicht polarisitet sind. Man sieht also, daß bezüglich dieses Punktes der Frage die von Herschel geltend gemachte Ansicht sich uns mittelbar durch die erst ganz neuerdings entdeckten Eigenschaften des Lichtes begrüns den ließe."

Gebächtniß sind die Bersuche entfallen, welche er ehedem, mit seinem berühmten Freunde Fresnel, über die Interferenzen des verschieden polarisirten Sonnenlichts anstellte; die Methoden endlich sind ihm ganzlich fremd geworden, deren man fich beim Unterrichte bedient; er weiß nicht, daß das mittelft eines Heliostaten in das Auditorium eingeführte Sonnenlicht in ben öffentlichen Borlesungen über Optif zu allen Demonstrationen bezüglich der gewöhnlichen und chromatischen Polarisation dient. Sagen wir es furz: Herr de Pontécoulant hat Nichts von jenen, übrigens vollkommen verftandlichen Zeilen begriffen, welche Fourier der Darstellung meiner Bersuche gewidmet hatte. handelte sich darin von den Eigenschaften, welche die Lichtstrahlen in dem Augenblicke annehmen, wo sie unter schiefen Reigungswinkeln die Oberfläche glühender fester, tropfbarer oder gasförmiger Rörper verlaffen; Eigenschaften, die ihnen so lange verbleiben, als solche nicht burch spätere Zurudwerfungen ober Brechungen mobificirt werben. Der Berfasser aber läßt zuvörberft jede Erwähnung des Reigungswinkels beiseite, mas schon völlig hinreichen murbe, das Uebrige unverständ= lich zu machen. Aber noch mehr: er nimmt bie Eigenschaften, welche die Strahlen beim Berlaffen der Oberflächen besitzen, für unveränderlich an; er beraubt so das Sonnenlicht des Vermögens der Polarisation und verurtheilt in meinem Namen die ganze Welt, Versuche biefer Urt nur Rachts mit fünftlichen Lichtarten anzustellen, welche von festen ober fluffigen Rörpern herkommen.

In Wahrheit, mein Herr de Pontécoulant, das überschreitet alle Grenzen: das ist in der That wissenschaftliche Verleumdung. Rennen Sie mich wieder einen galligen, unhöstichen Kritifer, der keinen Anstand kennt; würzen Sie diese literarischen Artigkeiten von so gutem Ton noch mit einer groben politischen Angeberei; ich lasse es mir gefallen. Trot der Vortheile, die mir Manches, was ich aus guter Quelle über das System der Einschüchterung erfahren habe, von dem Sie gegen diesenigen scheinen Gebrauch machen zu wollen, welche das Unglück haben, Ihre Formeln unrichtig zu sinden, gewähren könnte, will ich Ihnen doch nicht auf diesen Kampsplatz solgen; zur Vergeltung und als Preis für meine Zugeständnisse aber bitte ich Sie, sortan nie wieser in meinem Namen zu sprechen; thun Sie mir den Gefallen, unir

nicht mehr Ihre Ideen zu leihen; sonst, ich sage es in aller Demuth, bin ich ein verlorener Mann; ich fühle nicht die Kraft in mir, solchen Angriffen zu widerstehen.

Um wie ein großer Künstler Alles auf gleiches Niveau zu bringen, hat Herr de Pontécoulant sich wohl gehütet, im historischen Theile seisnes Werkes genau zu sein. Indem er Römer citirt, versehlt er nicht hinzuzusügen "französischer Astronom" (Seite 236 und 351). Doch weiß Iedermann, den Versasser des Précis ausgenommen, daß Römer ein Däne war und zu Kopenhagen im J. 1644 geboren wurde.

Wenn Herr be Pontécoulant auf die Fleden im Monde zu sprechen kommt, so sagt er und (Seite 195), um sich ein gewisses gelehrtes Ansehen zu geben: Diese Fleden "sind mit Sorgsalt zuerst von Dominique Cassini, dann von La Hire und einer großen Menge anderer Astronomen beobachtet und beschrieben worden". Ist nicht eine solche Gelehrsamkeit schlimmer als keine? Bezüglich der Beobachtung und Darstellung der Mondkugel sind Gassendi, Langrenus, Hevelius, Grimaldi und Riccioli den Astronomen, welche der Berssassen anschieden, daß Cassini die conventionelle Nomenclatur von Grimaldi und Riccioli adoptirt hatte. Wenn Herr de Pontécoulant in derselben Weise fortsahren wollte, so hätte er zu sagen, daß die Versasser des neuen Almagest die Mondsleden zeichneten und benannten, bevor sie dieselben gesehen. Das wäre unstreitig wunderlich; aber hat und der Précis d'astronomie nicht an noch wunderlichere Dinge gewöhnt?

Indeß Herr de Pontécoulant in seiner Eigenschaft als Freund der Wissenschaft und des vaterländischen Ruhmes, wosür er sich selbst erklärt, die Arbeiten herabzusetzen sucht, welche mehrere junge Leute voll Eiser, Kenntniß und Intelligenz unter meiner Direction aussührten, wendet er seinen Blick schmerzlich auf ein Observatorium zurück, welches ehedem durch Männer wie Cassini, Lalande, Delambre u. s. w. auf hohe Ruhmesstuse erhoben war. In der That, Pontécoulant kann seine Ieremiaden, seine Thränen für eine bessere Gelegenheit sparen: Lalande und Delambre stellten niemals auch nur eine einzige Beobachtung auf dem pariser Observatorium an.

Ueberdies hat man zur Verunglimpfung bieser Anstalt gerade

den Zeitpunkt gewählt, wo sie, Dank der Freigebigkeit des Staates, aus ihren Ruinen neu entstanden ist, sich mit schönen, in Frankreich gefertigten Instrumenten bereichert hat, und das Personal ihrer jungen Astronomen so weit vermehrt sieht, daß der mühevollen Aufgabe eines ununterbrochenen Lauses verschiedenartiger Beobachtungen und dem Erforderniß jährlicher Publicationen in vollem Maaße genügt werden kann. In der That, man konnte nicht schlechter inspirirt sein.

Als Herr de Pontécoulant Veranlassung erhielt, die mathemastische Syntax von Ptolemaus zu citiren, das Werk, welches die Araber in ihrer Bewunderung mit dem zusammengesetzten Worte Almagest (das sehr große) bezeichneten, so belehrt und sofort eine Note (S. 63), daß "Almagest vom griechischen Worte uszisch herkommt, welches sagen will Sammlung".

Bisher hatten wir geglaubt, periorn bedeute sehr groß, was sicherlich nicht gleichbedeutend mit Sammlung ist; doch man muß sich bescheiden. Aber siehst Du nicht das Erstaunen der Philologen und Alterthumsforscher, die bisher immer vom Hermestrismegistos der Griechen, als von dem drei mal Großen sprachen? Zu wie viel Systemen wird die neue Uebersetzung Anlaß geben? Wie wird man den Hermes drei mal Sammlung erklären? Man hatte wohl Recht, zu sagen, daß das Jahr 1840 uns schwierige Probleme ausbehielt!

Doch genug. Sollte es nöthig werden, so will ich ein ander Mal zeigen, daß das, was ich hier von den Irrthumern des unbegreiflichen Werkes Pontécoulant's aufgedeckt, nur ein ganz kleiner Theil derselben ist. Der Titel kündigte eine genaue Auseinandersetzung über die Constitution des Weltalls an. Der Verfasser hat sicherlich diesem Verssprechen keine Rechnung getragen. Ich kann sogar mit voller Zuversicht erklären, daß, wenn ich, statt mich an die Irrthumer in diesem Werke zu halten, die Wahrheiten darin hätte anführen wollen, meine Aufgabe in sehr wenigen Zeilen zu erfüllen gewesen wäre. Zum Schlusse einer Prüsung gelangt, welche Herr de Pontécoulant selbst unerläßlich gesmacht hatte, habe ich mich gefragt, ob sich nicht die unbeugssamen Urtheilssprüche der Logis durch einige wohlwollende Worte mildern ließen. Es schien mir einen Augenblick, daß ich das Mittel dazu gefunden. Der sonst überall gebräuchlichen Redeweise entgegen,

sagte Duclos niemals: es ift ber lette ber Menschen, sonbern vielmehr: "es ist der vorlette", und zwar, um Niemand zu ents muthigen. Auch ich hatte gern vom Werke Herrn be Pontécoulant's sagen mögen: es ift bas vorlette unter ben Werfen über Aftronomie. Schließlich aber widerstreitet eine so weit gehende Concession meinem Gewissen, und würde ber Wahrheit entgegen sein. Es war mir während der 30 Jahre, daß ich Mitglied der Afademie bin, niemals begegnet, das Motiv, den Antrieb nicht entdeden zu können, wodurch die mittelmäßigsten Autoren veranlaßt wurden, sich mit dem Bublifum einzulaffen. Die Ginen, unbefannt mit den ersten Begriffen der Wissenschaft, hofften wenigstens durch einen klaren und eleganten Styl für den fehlenden Gehalt entschädigen zu können; Andere, in dem Glauben, daß man nur viel gelesen zu haben brauche, um gelehrt zu sein, hatten sich nicht flar gemacht, daß die Geschichte der Fortschritte des menschlichen Geistes aus etwas mehr besteht, als einem unverdauten Sammelsurium von Citaten, guten ober schlechten Etymologieen. herr de Pontécoulant aber hat meine lange Erfahrung zu Schanden gemacht; ich kann nicht einmal einen schwachen Vorwand entbeden, der seine neue Schrift zu erklären, zu rechtfertigen, zu entschuldigen vermöchte: Aus wohl erwogen, der Précis d'astronomie ist eine Wirkung ohne Ursache!

Lebe wohl, theurer Freund. Ich umarme Dich von ganzem Herzen.

F. Arago.

## Der Freiherr von Zach und seine Astronomische Correspondenz.\*)

Seit länger als brei Jahren gibt ber Freiherr von Zach in Genua eine Zeitschrift unter bem Titel Correspondance astronomique, hydrographique et statistique heraus. Was ber Wiffenschaft burch das Erscheinen dieser neuen Correspondenz für ein Gewinn erwachse, weiß ich nicht; aber gewiß hat Herr von Zach viel badurch verloren. Die nüglichsten Arbeiten, sowie Manner vom bestbegründeten Rufe, vom ehrenwerthesten Charakter, werden von dem genannten Schriftsteller täglich in Ausbrücken angegriffen, wie sie wohl die Scheelsucht im Munde führen kann, welche aber die Liebe zur Wahrheit niemals gebraucht. Bisher habe ich bie Schmähungen bes Herrn v. Zach ohne Entgegnung gelassen, weil ich überzeugt war, daß dieselben nur seinem eigenen Rufe Schaben bringen würden und könnten. Dennoch war dies ein Irrthum: trop der aus jeder Zeile hervorleuchtenden Leidenschaftlichkeit sind die Artikel in der Correspondance nicht ohne Wirkung geblieben. Man tabelt zwar die Schärfe, ich kann selbst hinzufügen die Ungeschliffenheit \*\*) ber Ausbrücke, mit denen ber Herr

<sup>\*)</sup> Abgedruckt im Novemberheft der Annales de chimie et de physique vom Jahre 1821 (2. Serie, Bd. 18, S. 304).

<sup>\*\*)</sup> Einige Citate werben ben Ton, ber in ber Bach'schen Correspondenz im Allgemeinen herrscht, hinlanglich charafteristren.

Jedermann weiß, daß der Pater Liesganig im vergangenen Jahrhundert eine Meridiangradmessung in Desterreich und Ungarn ausgeführt hat. Bor einigen Jah-

Baron um sich zu werfen pflegt, gesteht aber doch seinen Kritiken bis zu einem gewissen Punkte Gewicht, zu. Wie sollte man, sagte mir

ren ließ gr. v. Bach im 8. und 23. Bande seiner beutschen "Monatlichen Cors respondeng" einen Auffat drucken, um zu beweisen, daß bie gedachte Gradmels sung fein Zutraueu verdiene, und daß z. B. der Jesuitenpater einen Stern im hercules mit einem anderen im Sternbilde des Drachen verwechselt habe. großen Berke Delambre's werden bei Gelegenheit ber Besprechung der ungarischen Gradmessung folgende Worte gebraucht: "In einer sehr verbreiteten Zeitschrift find ruckfichtlich der Gute der Beobachtungen, und selbst über die Wahrhaftigkeit des Bevbachters einige Zweifel erhoben worden." Man wird vielleicht erwarten, daß Hr. v. Jach hierauf erwiedert: Hr. Delambre irrt fich; ich habe mehr gethan, als Zweifel erhoben, und glaube vielmehr nachgewiesen zu haben, daß die Meffung Liesganig's astronomisch wie geodätisch genommen als nicht vorhanden angesehen werden muß. Aber eine solche Entgegnung würde viel zu höflich sein. Im zweiten befte ter Bach'schen Correspondance (S. 135) sest ber Berr Baron nach dem Abbrucke der oben citirten Delambre'schen Auslaffung die kurzen Worte: "Das ift falsch!" und fügt weiter unten hinzu: "Es bedarf feiner großen Kenntnisse in der Aftronomie und Analysis, und ebensowenig eines hochtrabenden Worts und Formels trams, um zu prüfen, ob, was ich gesagt habe, wahr ist . . . " Wer sollte nicht benfen, daß Gr. v. Bach hier an ber außersten Grenze ber Unschicklichkeit angelangt lei? Aber nein, noch auf derselben Seite gewinnt er es über sich, demjenigen unter den lebenden Aftronomen, der zur Bervollkommnung der gegenwärtig üblichen Rechs nungsmethoden das Meiste beigetragen hat, ins Gesicht zu sagen, daß er sich "For= · meln angeeignet "habe. Ich weiß nicht, ob unter der großen Anzahl zweckmäßiger und eleganter Formeln, welche ter Verfasser tes Traité d'Astronomie veröffentlicht hat, einige find, die von andern Geometern herrühren könnten; jedenfalls aber mußte man den Charafter Delambre's gar nicht kennen, um den Gedanken zu hegen, daß er sich jemals die Arbeiten Anderer habe aneignen wollen; er, der ohne sich zu beflagen zugesehen hat, daß ein deutscher Aftronom in Gotha, dem er tas Manu= leript seiner Sonnentafeln mitgetheilt hatte, dieselben Tafeln als sein eigenes Werk herausgab. (Man sehe die Sonnentafeln des Freiherrn von Bach, erschienen zu Gotha 1804.)

Noch ein Citat mag hier stehen: "Es gibt gewisse Genies, welche tie Beobsachung nicht lieben (vermuthlich aus guten Gründen); sie ziehen vor, lieber Alles mit einem Federstriche a priori zu entdecken, selbst die Rotation der Saturnsringe, die wie man weiß sich nicht drehen; das schadet aber nicht, sie sollten sich brehen." Gewiß ist es nöthig den Leser hier darauf aufmerksam zu machen, daß die eben versnommene Ansvielung auf den Verfasser der Mécanique céleste sich bezieht. Darf ich mir auch schmeicheln, daß man es mir aufs Wort glauben wird, wenn ich sage, daß in der Correspondance Stellen vorkommen, wo Bouguer als Charlatan bes

dieser Tage ein eifriger Leser ber Correspondance, dem Urtheile bes früheren berühmten Directors ber Sternwarte in Gotha, bes Berfaffers so vieler geschätten Tafeln, bes Mitgliedes so vieler gelehrten Gesellschaften u. s. w. nicht Vertrauen schenken, und ihm fast auf bas Wort glauben? Das Publikum, fuhr er fort, wird sich leicht überzeugen laffen, baß Hr. v. Zach in seinen Schriften alle Regeln ber Schicklichkeit außer Acht läßt, aber niemals wird es Ihnen gelingen das Zutrauen zu schwächen, womit man einem der berühmtesten Astronomen Europas natürlicherweise entgegenkommt. So streng bieser Ausspruch lautet, so hat er mich boch keineswegs entmuthigt. mehr scheint es mir nöthig, ba die Kritiken des Herrn v. Zach Glauben finden, dieselben sowohl im Interesse der Wissenschaft als ihrer Berehrer, einer ausführlichen Beurtheilung zu unterziehen. Unparteissche Leser werden, hoffe ich, in der Analyse, welche ich von einigen Artifeln der Correspondance vorzulegen beabsichtige, finden, daß ihr Herausgeber nicht immer auf bem Niveau seines Rufes fteht. Gerechtigkeitsgefühl, bem Hr. v. Bach seine Anerkennung sicherlich nicht wird versagen können, beeile ich mich übrigens im Voraus zu erklären, daß der größere Theil der zu erörternden Unrichtigkeiten durchaus mehr einem Mangel an Kenntnissen als an gutem Glauben zugeschrieben werden muß.

Hr. v. Zach, sagt man, besitt eine große Gelehrsamkeit und eine

handelt wird; Ausdrücke wie: grober Fehler, scandalöser Irrthum, erbärmliche Rechtsertigung, Geistesarmuth, u. s. w., u. s. w. quellen in unerschönstichem Reichthume unter der Feder des Hrn. v. Bach hervor. Die Herausgeber der Connaissance des temps, d. h. also die Gesammtheit der Mitglieder des französischen Längensbureau, "sind Männer, die mit der Ehre, der Loyalität, der Aufrichtigkeit und ihren Pflichten Spiel treiben" (s. den 4. Bd. S. 69). Einer unserer geschicktesten Ingenieure verössentlicht einen rein wissenschaftlichen Aussass über Unterschiede zwissehen den Resultaten der neuen Triangulation von Toscana und früheren, von Militärversonen geleiteten Messungen: sogleich bezeichnet Hr. v. Bach, dem diese Untersuchung zu mißfallen scheint, die Abhandlung unseres Landsmannes als "schmachvolles Beispiel, das in Zukunft für einen ähnlichen Fall zur Lehre dienen kann." Wenn ich meine Meinung sagen soll, so scheint es mir für die Ehre der Wissenschaft sehr wünschenswerth, daß Niemand die uns von Hrn. v. Zach gegebenen Lehren befolge, und daß sein Beispiel keine Nachahmer sinde.

vollkommene Kenntniß der meisten lebenden Sprachen. Im Gebrauche des Spiegelsextanten ift er sehr geubt, und weiß den Repetitionsfreis mit Geschick zu handhaben. Was die übrigen aftronomischen Instrumente betrifft — das Meridianfernrohr z. B., — so verrath er eine sehr geringe Bekanntschaft damit, wenigstens nach der Ungenauigkeit der von ihm veröffentlichten Resultate zu urtheilen. Obgleich die Geringfügigkeit der mathematischen Renntnisse des Hrn. Barons auf jedem Schritte durchblickt, so wird man boch vielleicht verwundert sein, wenn ich die Behauptung ausspreche, daß er die sphärische Trigonometrie nicht versteht; falls man es forbert, werbe ich ben Beweis dafür später Für heute werbe ich mich in diesem Artikel mit bem Rachs liefern. weise begnügen, und mit der wörtlichen Anführung von Stellen aus ben Zach'schen Schriften meine Behauptung belegen, daß ihr Verfaffer mit den ersten Elementen der physischen Aftronomie (astronomie physique) gänzlich unbekannt ist. Hr. v. Zach macht seinen Gegnern oft zum Vorwurf, daß sie ihre Gebanken durch dunkle Phrasen verhüllen und der Offenheit ermangeln. Meiner bisherigen Auseinandersettung wird er hoffentlich die Gerechtigkeit widerfahren lassen, anzu= erkennen, daß ich biese Fehler zu vermeiden gesucht habe. Nachbem ich meinen Zweck klar ausgesprochen, wende ich mich jett zum Beweise.

Ich beginne mit einer Stelle aus der in Gotha unter dem Titel "Monatliche Correspondenz" (1804, Februarheft S. 105, 106 und 107) veröffentlichten Zeitschrift.

Der zur Besprechung vorliegende Artikel besteht aus einem an den regierenden Herzog von Sachsen-Gotha gerichteten Aufsat, um behuss der Bestimmung der wahren Gestalt der Erde die Messung einiger Breiten = und Längengrade zu verlangen. Der Verfasser des Aussach, identisch mit dem Herausgeber des Journals (v. Jach), gibt einen von ihm entworfenen Plan, um seine Operation genauer zu machen, als irgend eine der bisher ausgeführten Messungen. Er geht aussührlich alle für diesen Iweck erforderlichen Instrumente durch, und verlangt vorzugsweise zwei ausgezeichnete Borda'sche Kreise, um die Amplitude des Bogens zu messen, und außerdem einen großen Troughton'schen Zenithsector. Mit Bezug auf das erstgenannte Instrument sagt er S. 105 und 106:

"Obgleich dieses Werkzeug ganz vorzüglich zu diesem Behuf geeignet zu sehn scheint, hauptsächlich schon teswegen, weil es das Senkblen durchaus entbehrt, und folglich tie Einwirkung der Gebirgs-Attractionen auf dasselbe ganz wegfällt, so wage ich, u. s. w."

Sich hierauf zum Zenithsector wendend, sagt er S. 106 unten:

"Bei der Gradmessung würde dieses Werkzeug von einem neuen Nuten seyn, weil man damit, in Verbindung mit dem Bordaischen Multiplicationsfreise, die unmittelbaren Attrasctionen der Thüringers und der Harz-Gebirge, welche in das Gebiet dieser Vermessung fallen, auf eine Weise und mit einer Sicherheit ausmitteln könnte, wie man solche bisher noch nicht angewandt und erreicht hat."

Endlich lieft man auf S. 107:

"Der Himmelsbogen des Seeberger Mittagsfreises wird demnach mit diesen doppelten Werkzeugen mit einer Schärfe und Genauigkeit bestimmt werden können, die jede Unsicherheit und allen Zweifel über die wahre Größe dieses Bogens ausschließen wurde."

Es würde ohne Zweisel sehr interessant sein, recht genau zu ersahren, von welchen Borstellungen Hr. v. Jach bei der Riederschrift ber unbegreislichen Paragraphen, die ich so eben ausgezogen, ausgezogen ist. Unglücklicherweise bin ich außer Stande darüber mehr als bloße Conjecturen vorzulegen. Zwei Hypothesen allein scheinen mir möglicherweise eine Erklärung dieser Neußerungen zu vermitteln: die eine beruht auf der Annahme, daß der Heußerungen zu vermitteln: die eine beruht auf der Annahme, daß der Herre Baron im Jahre 1804 mit den so einfachen Grundsäßen der Construction einer Libelle vollsständig undesannt war; die andere würde voraussetzen, daß im Monat Vebruar desselben Jahres, als die Rummer der Monatlichen Corsrespondenz, der wir unsern Auszug entlehnen, redigirt wurde, Herr v. Jach frank gewesen sei. So natürlich die letzte Annahme erscheinen möchte, so ist dieselbe doch unzulässig, weil die nämlichen Ideen im Jahre 1806, und zwar genau mit denselben Worten, aus S. 42 eines Wertes wiederholt worden sind, welches den Titel führt: Nachrichten

von der Königl. Preußischen trigonometrischen und aftrosnomischen Aufnahme von Thüringen und dem Eichsselde, u. s. w., vom Freyherrn von Zach. Ich verhehle mir andererseits nicht, wie befrembend bei der Annahme der ersteren Hypothese der Umstand erscheinen muß, daß der Director einer berühmten Sternwarte, der Autor eines Sternverzeichnisses und so vieler aftronomischen Abhandlungen, sich lange Jahre hindurch der Libelle wie eines geheimnisvollen Instrumentes bedient haben soll, welches nach seiner Borstellung der Anziehung äußerer Körper aus dem Grunde allein nicht unterworsen wäre, weil die zur Beobachtung dienende Flüssisseit in einer Glasröhre sich eingeschlossen befindet. Es wird daher abzuwarten sein, daß hr. v. Zach selbst uns aus dem schwierigen Dilemma, in welches er uns gebracht, heraushelsen wolle.

Che wir dieses Rapitel verlassen, ift es gerecht die Bemerkung hinzuzufügen, daß wenn Hr. v. Zach die bizarren Ideen, die er in ben Jahren 1804, 1805 und 1806 über die Bleilothe und über die Riveaur hegte, niemals öffentlich widerrufen hat, er wenigstens implis cite in einigen spätern Werken seine ehrenvolle Bekehrung in bieser Beziehung an den Tag gelegt hat. Im Jahre 1804 behauptete, wie wir sahen, der berühmte deutsche Astronom, daß die Libellen durch locale Anziehungen gar nicht beeinflußt werden können. Dagegen versuchte er im Jahre 1810 mit Hülfe eines mit dem Niveau versehenen Instrumentes (des Repetitionsfreises), die Einwirfung des Mimet, eines hohen Kalkberges in der Umgegend von Marseille, zu bestimmen, und fand etwas weniger als 2 Secunden für den Werth diese Einflusses. Aller Wahrscheinlichkeit nach hing eine so kleine Größe von den Beobachtungsfehlern ab; Hr. v. Zach dagegen legte sie zuversichtlich als das unmittelbare Resultat der durch den Berg auf das Niveau ausgeübten seitlichen Anziehung vor. Diese Schlußfolgerung sette damals die praktischen Aftronomen nicht wenig in Erstaunen; allein sie bachten nicht daran, daß Hr. v. Zach die Libelle früher verleumdet hatte, und daß er diesen Instrumenten gewissermaßen eine Ehrenerklärung durch die ohne Zweifel etwas leichtfinnige Annahme machte, daß sie in der Nähe des Berges Mimet eine Ab= lentung von 2" erfahren haben sollten.

Wir haben gesehen, welches der Stand der Kenntnisse des Hetsausgebers der Monatlichen Correspondenz im Jahre 1804 war; ein einziges Citat wird hinreichen um zu zeigen, daß der Redacteur der französischen Correspondance genau auf demselben Punkte steht. Ich entlehne diese Anführung aus dem ersten Bande der neuen Zeitsschrift, S. 47 und 48.

"Uebrigens ist es wohlbekannt, sagt Hr. v. Zach, daß wie auch die Gestalt ber Erbe beschaffen sein mag, sphärisch, abgeplattet, ober länglich, die Richtungen der Lothe stets senkrecht gegen ihre Oberfläche sein muffen, woraus folgt, daß der Ort des Zusammentreffens aller dieser Richtungen ein Punkt ober ein einziges Centrum nur bei ber Rugel sein fann, und baß in einem abge. platteten Sphäroide (man merke wohl auf dieses Theorem bes Hrn. v. Zach) dieser Ort eine freisförmige Ebene um ben Mittelpunkt sein wirb, welche mit ber Ebene des Aequators zusammenfällt.\*) Man weiß auch, daß die Centrisugalfraft, ober die Umdrehungsgeschwindigkeit unserer Erbe, immer größer unter bem Aequator, als unter irgend einem anderen Parallelfreise, unablässig mit ungleicher Starke ber Schwerfraft entgegenwirkt, woraus ebenfalls ein leichter Unterschied hervorgehen könnte, der die astronomischen Beobachtungen unter verschiedenen Breiten in verschiedener Weise beeinflussen murbe! " \*\*)

Ich enthalte mich jeder Bemerkung zu vorstehenden Zeilen; jeder Commentar in der That würde zu schwach sein Angesichts des reinen und einfachen Citats der beiden vorstehenden, mit gesperrter Schrift gestruckten Stellen.

Nachdem der Name des Herrn von Zach auf diese Weise des Nimbus entkleidet worden, der ihn umgab, wird die kritische Prüfung

<sup>\*)</sup> d'où il suit que le lieu de concours de toutes ces directions ne saurait être un point ou un centre unique (que) dans la sphère, et que dans un sphéroïde aplati, ce lieu sera un plan circulaire autour du centre qui se confond avec le plan de l'équateur.

d'où pourrait encore résulter une légère dissérence qui affecterait les observations astronomiques disséremment dans dissérentes latitudes.

ber successiven Heste ber Correspondance astronomique eine sehr leichte Aufgabe sein: ich verspreche also kunftig berselben von Zeit zu Zeit einige Seiten dieser Zeitschrift zu widmen. Hr. v. Zach rühmt sich im Besitz der geheimen Memoiren zweier der berühmtesten und geseiertsten Gelehrten des französischen Instituts zu sein, und sügt die Worte hinzu: "Diese Memoiren enthalten Dinge, welche weder zur Ehre noch zum Vergnügen gereichen werden." Er war entschlossen, "diese Scandale ewiger Vergessenheit anheimzugeden"; aber er wird zu Enthüllungen schreiten, wenn man ihn angreist... (Band 4, S. 74.) Der Herr Baron hat aus dem Vorhergehenden sehen können, daß seine Drohungen und nicht im Mindesten erschreckt haben, und da ich es mir zur Ehre rechnen würde, der erste Gegenstand seiner Enthüllungen zu werden, so benachrichtige ich ihn, daß der Versasser diese Artisels dersenige der beiden Herausgeber dieser Annalen ist, dessen Rame auf dem Umschlage an zweiter Stelle steht. \*)

Zusätze zu bem vorhergehenden Artikel über die aftronomische Correspondenz des Freiherrn von Zach.\*\*)

Ich war nicht in Paris, als im Novemberhefte dieser Zeitschrift ein auf die Correspondance astronomique des Herrn v. Zach bezügslicher Aufsat abgedruckt wurde. Bei meiner Rücksehr von Met besmerkte ich, daß dem Corrector, welcher die Durchsicht der Druckbogen übernommen hatte, einige Drucksehler entgangen waren. Glücklichersweise sind dieselben im Allgemeinen von geringer Bedeutung und von dem Leser leicht zu ergänzen. Doch ist einer darunter, den ich selbst anzuzeigen wünsche, weil er in einem Citate enthalten ist. Der gesdruckte Passus \*\*\*) lautet: "D'où il suit, que le lieu de concours

<sup>\*)</sup> Das Journal führte damals ten Titel: Annales de chimie et de physique, par MM. Gay-Lussac et Arago.

Diese Zusätze find im Decemberheste 1821 der Annales de chimie et de physique, Bd. 18, S. 429 abgedruckt.

Bergl. den auf S. 46 angeführten deutschen und französischen Text in der Anmerkung.

de toutes ces directions (bie Richtungen der Lothe) ne saurait être un point ou un centre unique dans la sphère," während es heißen muß: "ne saurait être un point ou un centre unique que dans la Die so berichtigte Stelle beweist, und ich laffe ihm diese Gerechtigkeit gern widerfahren, daß Hr. v. Bach mit bem Cape befannt ift, nach welchem die Radien einer Rugel senfrecht zur Oberflache stehen. Aus den folgenden gesperrt gedruckten Worten indeß, die ich nach meiner ausbrücklichen Erklärung ausschließlich als ber Kritik verfallen bezeichnet hatte, geht mit vollkommener Evidenz hervor, daß ber Herr Baron, hinter ben Zöglingen unserer Schulen weit zurud, sich in seinen Studien nicht bis zum Umdrehungsellipsoide erhoben hat. Das ift Alles, was ich festzustellen die Absicht hatte, und ich bezweisle, daß Jemand gegen die Richtigkeit meines Beweises Etwas werde einwenden wollen, obwohl an sich betrachtet das Factum vornämlich denen sehr auffallend erscheinen muß, welche sich erinnern, daß die in älteren und neueren Zeiten vorgenommenen Meffungen ber Gestalt- ber Erbe sast ohne Ausnahme die strenge Kritik des deutschen Aftronomen fich haben gefallen laffen muffen.

Seit der Veröffentlichung meines Artikels ist mir ein anonymes Schreiben zugekommen, dessen Abdruck die Grenzen dieses Journals uns nicht gestatten. Ich wünsche jedoch, daß der ungenannte Briefssteller in den folgenden Bemerkungen einen Beweis für die Beachtung finden möge, die ich seinen Aeußerungen zolle.

Junachst wird mir vorgeworfen, daß ich ohne Beweis die Beschauptung ausgesprochen habe, dem Hrn. v. Jach seien vor 1804 die Sonnentaseln Delambre's mitgetheilt worden. Diese Thatsache ist ganz notorisch, und fast alle pariser Astronomen haben sie aus dem Munde des verstorbenen de Lalande, welcher die Uebersendung des Packets nach Gotha selbst besorgte, tausendmal zu vernehmen Gelegensteit gehabt. Zur Beseitigung aller Zweisel jedoch möge hier die Absschrift einiger Stellen aus einem Briese von Zach folgen:

"Könnte ich nicht eine Abschrift ober die Correcturbogen der Sonnentafeln von Delambre erhalten? Sie würden mir jett, wo ich die Sonne für meine Breiten viel anwende, sehr förderlich sein: ich wäre dadurch der Nothwendigseit überhoben, immer die

Fehler ber Tafeln aufzusuchen, was ohnebies nicht aussührbar ift, wenn ich vom Seeberg abwesend bin.

"Sollte Delambre nicht zu bestimmen sein, der Wissenschaft dieses Opfer zu bringen? Denn da er seine Taseln herausgibt, so kann ihm an einem Monate mehr oder weniger Nichts liegen, während dies für mich viel ausmacht: ich gewinne Zeit und ans dere Bortheile. Reden Sie doch mit dem Gevatter der Herzogin; vielleicht thut er aus der letzteren Rücksicht (par parenté), was er nicht aus Freundschaft thun würde.

Sign. von 3ach."

Das Datum des vorstehenden, an Lalande gerichteten Briefes ist vom 17. November 1803, — die neuen Tafeln Zach's erschienen am 4. Mai 1804!

Mehr Rühe würde mir, offen gestanden, meine Rechtsertigung gegenüber dem Borwurfe kosten, den der Verfasser des anonymen Brieses in Betress des deutschen Jesuiten Liesganig an mich richtet. Ich din selbst schon sehr geneigt anzuerkennen, daß in der von Herrn v. Jach über die ungarische Gradmessung veröffentlichten Abhandlung große Uebertreibungen enthalten sind. Uebrigens verspreche ich die mir mitgetheilten Bemerkungen neben der Kritis des gothaer Astrosnomen mit der gewissenhaftesten Ausmerksamkeit zu prüsen, und wenn es sich so herausskellt, mit Offenheit zu erklären, daß die Behauptungen des Herrn Barons selbst in dem Falle nicht ohne Prüsung zugelassen werden dürsen, wenn sie das Wissen und die Rechtlichkeit seiner eigenen Landsleute angreisen.

Wird mir der ungenannte Briefsteller erlauben, ihm meinerseits zu sagen, daß er im Irrthume ist, wenn er zu verstehen gibt, als habe ich nur deshalb in Ausdrücken, welche ihm übertrieben vorsommen, von der vorgeblichen Autorität des Hrn. v. Zach in der gelehrten Welt gesprochen, um den Contrast zwischen dem supponirten und dem wirklichen Verdienste der Leistungen dieses Astronomen um so schärfer hervortreten zu lassen? In der That werden ein oder zwei Citate zu meiner Rechtsertigung hinreichen.

In einer Notiz über Piazzi, abgedruckt im Januarhefte der Arago's sammtl. Werte. XVI.

Monatlichen Correspondenz vom Jahre 1810, findet fich sol, gender Paffus:

"Was in des vergangenen Jahrhunderts erster Hälfte Bradley und Mayer, jest Maskelyne und Zach, sur England und Deutschland sind, das ist Piazzi für Italien."

Und weiter unten, auf S. 72 lieft man:

"Als mehrere der berühmtesten Astronomen, Olbers, Zach, Oriani..."

Ich räume meinem Kritifer gern ein,

· Qu'on ne s'attendait guère

A voir de Zach en cette affaire,

b. h. daß man ben Namen Zach hier wohl kaum erwartet hätte: aber ohne Zweisel geht baraus unwidersprechlich hervor, daß ich mich keiner Uebertreibung schuldig gemacht habe, indem ich fagte, daß in den Augen des Publicums Hr. v. Bach als einer der berühmtesten Aftronomen Europas angesehen wurde. Eine Schwierigkeit jedoch mag ich dabei nicht verhehlen, trot meines aufrichtigen Wunsches, mich in dem betreffenden Punkte vollständig rechtfertigen zu können: da nämlich der Artifel, aus welchem die oben angeführten Stellen entlehnt find, ohne Unterschrift in einem bem Hrn. v. Bach gehörenden Journale erschienen ift, so könnte man streng genommen voraussetzen, daß Hr. v. Zach selbst ber Versaffer mare. Bei ber Art, wie wir Beibe, dieser Aftronom und ich, zu einander stehen, wurde ich mich für allzu ängstlich halten, wollte ich eine berartige Erklärung abweisen; ich willige bemnach ohne Widerspruch ein, mich von jest ab für überführt zu erachten, ben Ramen bes Herrn Barons unüberlegter Weise mit zu glänzenden Epithetis in Berbindung gebracht zu haben, wofern man mir bagegen einraumt, daß er mir auf diesem Wege zuerst mit eigenem Beispiele vorangegangen ift.

## Ueber die Besitzergreifung wissenschaftlicher Entdeckungen.

Es gibt nur eine rationelle und gerechte Art, die Geschichte der Wissenschaften zu schreiben: indem man sich ausschließlich auf Bereiffentlichungen von bestimmtem Datum stütt; jede Abweichung von dieser Regel führt zu Verwirrung und Dunkelheit.

Welchen gerechten Grund zur Klage könnte wohl berjenige. gels tend machen, der in seine Entdeckungen verliebt wie der Geizige in seine Schäte, sie vergrabt und selbst bas Gerücht bavon ins Publicum bringen zu lassen besorgt ist, aus Furcht, daß ein Anderer sie zu entwickeln und zu befruchten komme? Das Publicum schuldet demjenigen keinen Dank, der ihm keinen Dienst geleistet hat. Man wird mir sogleich mit bem Einwande entgegentreten, man muffe fich die Zeit nehmen darfen, die Entdeckung zu vervollständigen, in alle ihre Consequenzen zu verfolgen und ihre nüplichen Anwendungen zu erforschen. Das steht ohne Zweisel einem Jeden frei, aber auf seine eigene Ge-Ueberhaupt ist die Furcht vor fremder Spoliation im Allge-Niemals hat die wissenschaftliche Welt vermeinen eine übertriebene. saumt, solche armselige Persönlichkeiten mit scharfem Spotte, mit gerechter Entrüftung, mit vernichtender Berachtung zu strafen, welche bie Leiftungen ihrer Zeitgenoffen mit lauerndem Blide verfolgen, um benselben Tag, wo ein gludlicher Arbeiter eine neue Erzader aufgefunden, sich darauf zu stürzen; welche sich unablässig an den Fenstern und in allen Etagen im Bau begriffener Saufer zeigen, um für die Baumeister oder die Bauherren gehalten zu werden. Der einfachste Menschenverstand heischt es als billig, daß während eines begrenzten, aber hinlänglich ausgedehnten Zeitraumes den Ersindern das Privislegium des ausschließlichen Besitzes zugestanden werde, und Riemand hat ihnen die Gerechtigkeit dieses Anspruchs bestritten. Wenn die Illoyalität es sich einfallen läßt, auf einem Felde erndten zu wollen, wo sie nicht gesäet hat, so ist die allgemeine Misbilligung zur Bestrafung da. Man darf sich nicht täuschen lassen: auf dem Gebiete der Entdecungen, wie überall anderswo, gehen das wohlverstandem öffentliche und das Privatinteresse immer Hand in Hand.

Ich habe den Ausdruck Veröffentlichungen gebraucht, und nenne so jeden akademischen Vortrag, jede vor einem zahlreichen Aus ditorium gehaltene Vorlesung, jede Reproduction des Gedankens durch die Presse. Eine Privatmittheilung besitzt nicht die erforderliche Austhenticität. Die Zeugnisse von Freunden haben keinen Werth, denn die Freundschaft ist oft kurzsichtig und läßt sich leicht verblenden.

Indem ich Principien vertheidige, welche ber Geschichteschreiber der Wissenschaft sich nicht tief genug einprägen kann, so kommt es mir babei bei Leibe nicht in den Sinn, jener Classe von Horchern an ben Thuren Vorschub leisten zu wollen, welche ber Preffe jeden Tag das Geheimniß anvertrauen, das sie ben Abend vorher irgendwo erspähet haben. Einen Gedanken zu entwenden, ist in meinen Augen ein minber verzeihungswürdiges Verbrechen, als die Entwendung von Silber ober Gold. Ein gebruckter Unspruch fann folglich ber namlichen Verification unterliegen, wie ein Bankbillet. Die Intereffenten muffen das Recht haben, die Rechtmäßigkeit eines solchen zu bestreiten, und es muffen die gegenseitigen Rlaggrunde mit ber ftrengften Gerechtigfeit abgewogen werden, bei welchem Berfahren, mit sehr seltenen Ausnahmen, die Unzulässigkeit jeder nachträglichen Reclamation mir in der Natur der Sache zu liegen scheint.

Seit einigen Jahren hat die Niederlegung versiegelter Packete, als ein vorgebliches Mittel sich des Besitzes wissenschaftlicher Entstedungen zu versichern, so viel Gunst erlangt, daß die Archive der Akademie der Wissenschaften bald nicht Platz genug haben werden. Ich muß mich dahin erklären, daß dem allgemeinen Principe zufolge die Priorität unbestreitbar demjenigen gebührt, der seine Beobachtungen

juerst dem Publicum mitgetheilt hat. Diesem Grundsaße schließen sich Alle an, benen in Sachen der Wissenschaft Autorität zusommt. Ein versiegeltes Backet fann nur dazu dienen, demjenigen, der es in Anspruch nimmt, das Recht zu erhalten, sich mit einer Arbeit zu besschäftigen, selbst wenn ein Anderer über denselben Gegenstand Untersschungen veröffentlicht hat. Andernfalls würde die Gesahr zu nahe liegen, daß einige unbestimmte, in aphoristischer Gestalt und ohne Besweis hingeworsene Gedanken als vollendete Entdeckungen hingestellt würden, während das wahre Verdienst einer Arbeit bäusig im Beweise enthalten ist. Im Interesse der Wissenschaft liegt es, die arbeitsamen und strenge Ansorderungen stellenden Geister nicht zu entmuthigen, welche Richts vernachlässigen, um ihren Leistungen den Stempel der Gewisseit auszudrücken.

Wenn zwei oder selbst eine größere Unzahl von Personen, sei es gemeinschaftlich oder nach einander, an der Lösung eines Problems von großem wiffenschaftlichen Interesse arbeiten, so ift es für den Geschichtsschreiber der Wiffenschaft häufig schwierig, densenigen zu bezeichnen, dem die Ehre der Entdeckung gebührt, welche die menschlichen Kenntnisse um eine neue Wahrheit bereichert. Ginige Physiker wollen ohne weitere Prüfung denjenigen als den Erfinder betrachtet wiffen, der zuerst auf dem Wege des Experiments das Vorhandensein einer bestimmten Thatsache dargethan hat. Undere dagegen erblicen erft ein secundares Berdienft in der gewiffermaßen materiellen Muhe und Arbeit, welche die Versuche kosten, und erkennen principiell die Palme bemjenigen zu, ber den Gedanken bazu angegeben hat. Aber beide Principien sind zu exclusiv; ber gerechte Beurtheiler wird zugleich was immerhin keine leichte Aufgabe fein mag — die Bedeutung der Idce und die Wichtigkeit der Ausführung und Erfindung ins Auge zu faffen haben. Wie dem auch sein möge, bei gemeinsam ausgeführten Arbeiten ift es jedenfalls sehr schwer, wie genug Beispiele beweisen, das Verdienst oder den Ruhm, der einem jeden Mitarbeiter gebührt, unparteiisch abzuwägen.

Wenn ich der Meinung bin, daß wahrhaft gültige Ansprüche auf intellectuelles Eigenthum sich nur auf publicirte Documente gründen können, so habe ich ferner meine ausdrückliche Mißbilligung über die

Nachlässigfeit berjenigen auszusprechen, welche im Besitze mahrhafter Entdeckungen sich nicht die Muhe geben, biefelben auf dem Wege bes Druckes zum Gemeingut bes Publicums zu machen. Welch' schlas gende Contraste bieten sich oft bem Geschichtsschreiber ber Wissenschaft bar! Hier sieht man einen Autor in den wöchentlichen Sitzungen der Akademie der Wiffenschaften mit aller Kraft seiner Lunge bas Wort verlangen, um eine kleine Bemerkung, eine kleine Reflexion ober Notig mitzutheilen, die ihm ben Abend vorher in ben Sinn gefommen: et verwünscht das Geschick, wenn ihm ein Anderer durch zeitige Melbung zwoorgekommen, und nach den Vorschriften der Geschäftsordnung sein Vortrag um acht Tage verschoben werden muß, während ihm immerhin freisteht, sich während dieser grausamen Woche die Garantie einer Niederlegung seiner verstegelten Schrift im akademischen Archive zu verschaffen. Auf der anderen Seite kann der Erfinder einer bewunbernswerthen Maschine ohne zu murren den Schlägen des Schicksals unterliegen, und benft kaum daran, das Product seiner mühevollen Nachtwachen, ein Werf mahren Genies, burch schriftliche Beschreibung der Nachwelt zu erhalten. Wenn wir das Verhalten des erstgenannten lächerlich finden, können wir drum die Philosophie des zweiten nicht übermäßig bewundern. Die Gesellschaft verfolgt mit ftrenger Disbilligung diejenigen unter ihren Mitgliedern, welche das in ihren verschlossenen Kisten aufgehäufte Gelb ber Circulation entziehen! Sollte die Schuld geringer sein, Baterland, Mitburger, das Jahrhundert jener tausend mal kostbareren Schäße zu berauben, welche bas Werk bes Gedankens sind? Darf man für sich allein unsterbliche Schöpfungen behalten wollen, die Quelle der edelften und reinsten geiftigen Genuffe? Wer wollte es rechtfertigen, bem Arbeiter das Geschenk der mechanischen Hulfsmittel zu versagen, welche bie Erzeugnisse der Industrie ins Unendliche vervielfältigen, welche zum Segen ber Civilisation und der Menschheit die verhängnißvollen Folgen der Ungleichheit der Stände auszugleichen im Stande-sind, und ben Tag naher ruden, wo man in die niedrigsten Werkstätten treten kann, ohne bas herzzerreißende Schauspiel von Familienvätern, von unglücklichen Kindern beider Geschlechter zu finden, die wie unvernünftige Geschöpfe leben und mit beschleunigtem Schritte dem Grabe entgegeneilen?

sagt zuweilen, nicht mit Unrecht, daß gewisse Entdeckungen in der Luft schwebten, und mit Nothwendigkeit gemacht werden mußten; daß ihr Urheber durch das Slück begünstigt zuerst zum Ziele gelangte, und daß ohne ihn ein Anderer gekommen sein würde, um die That zu thun, deren Stunde geschlagen hatte. Aber um siegreich zu widerzlegen, was in dieser Doctrin Ungerechtes liegt, dietet die Geschichte der Wissenschaften das Beispiel mehr als eines wichtigen Problems, dessen Lösung, in einem genialen Kopfe zur Reise gediehen, durch den Rangel einer ausreichenden Publicität für die Nachwelt wieder verzloren gegangen ist: die Jahrhunderte vergehen, und die Wahrheit, wenn auch der verhüllende Schleier einen Augenblick aufgehoben war, bleibt im Dunkel des Unbekannten begraben.

## Ueber Chronometer und Pendeluhren.\*)

Ein auswärtiger Gelehrter, ber Baron v. Bach, hat 1819 in die 5. Nummer ber in Genua erscheinenden Nouvelle Correspondance astronomique et geographique einen ausführlichen Aufsat über bie Uhren, welche die Seeleute ohne Unterschied Chronometer, Zeitmeffer ober Seeuhren nennen, veröffentlicht. Dieser Artikel murbe sich nur durch seine außerste Mittelmäßigkeit bemerklich machen, wenn nicht bas gefliffentliche Bestreben des Verfassers, in dem Verzeichnisse der Uhrmacher, welchen die Geographie zu Danke verpflichtet ift, jeden franzo. stichen Namen zu vermeiben, in andern Beziehungen die Aufmerksamkeit der Leser erregte. Ich stimme sehr gern in das verdiente Lob ein, das man Harrison, Kendal, Mudge, Emery, Arnold und Earnshaw zollt; ich weiß, welchen Rupen diese geschickten Künstler gebracht haben, und obwohl es mir sehr natürlich erschienen wäre, ihren Namen die Namen Le Roy, Ferdinand und Louis Berthoud, Breguet Bater und Sohn anzuschließen, so würde ich doch nicht daran gedacht haben, dieses Vergessen hervorzuheben, wenn es nicht augenscheinlich in der Absicht v. Zach's gelegen hatte, die Arbeiten unserer gandsleute herabzusepen. "Herr Garnsham, sagt er, ist gegenwärtig ber geschicktefte Chronometerverfertiger." Sind aber die achtungswerthen Zeugniffe, worauf der Baron v. Zach sich stütt, auch so beweisend, wie er angibt?

<sup>\*)</sup> Der erste Theil dieses Aufsates ist in den Annales de chimie et de physique Bb. 10, S. 107 (Jahrgang 1819) erschienen; der zweite Theil ist in das Annuaire tes Längenbureau für 1824 aufgenommen worden.

Das londoner Längenbureau hatte es übernommen, die Chronometer von Carnshaw mit denen von Emery, Arnold und Rudge zu vergleichen. Die erstern schienen ihm die vollkommensten, und aus diesem Grunde erhielt Earnshaw vom Parlament zur Aufmunterung die Summe von 3000 Pfund Sterling (ungefähr 20000 Thaler); wir bemerken aber, daß dabei die Uhrmacher des Continentes in keiner Beise concurrirten, und daß also die von der Admiralität und den Aftronomen in Greenwich, Orford und Cambridge getroffene Entscheidung auf sie keinen Bezug haben konnte. Die Ausdehnung, welche Baron v. Zach bem obigen Ausspruche gegeben hat, rührt folglich von ihm allein her, und beruht nur auf seiner Autorität. Wenn er es mir jest gestatten will, so werde ich ihm durch vollgültige Beweise darthun, daß die Herren Breguet, Bater und Sohn, in Paris Chronometer construiren, beren Gang noch regelmäßiger ift, als ber ber beiben Chronometer, welche Earnshaw eine Nationalbelohnung einbrachten. Die Leser, welche sich für die Fortschritte der Wissenschaften und Runfte, ja ich will selbst hinzufügen, für ben Ruhm Frankreiche interessiren, werden mir ohne Zweifel die nachfolgenden Details verzeihen.

Die erste ber folgenden Tabellen ift ein getreuer Abbruck einer Rotiz, die mir durch ben englischen General Thomas Brisbane zus gesandt worden ift; ich ahnte nicht, daß ich Gelegenheit haben würde, Gebrauch davon zu machen. Die Uhr ist harten Proben unterworfen worden; denn sie hat auf der Post mehrere Male den Weg von Balenciennes nach Paris und nach Cambrai, und nach mehreren Punkten ber nördlichen Grenze Frankreichs zurückgelegt. Wer ben General Brisbane kennt, wird nicht fragen, ob man auf Genauigkeit ber zur absoluten Zeitbestimmung bienenden Beobachtungen rechnen barf; man fann jedenfalls auf eine interessante Abhandlung zurückgehen, welche er in den Abhandlungen der edinburger königlichen Gesellschaft veröffentlicht hat, und die sicherlich in dieser Beziehung keinen Zweifel zurücklassen wird. Der Zustand der Atmosphäre, die häusigen Reisen und vielfäls tigen Beschäftigungen haben Brisbane nicht gestattet, die Sonne jeden Tag zu beobachten; die zweite Spalte der Tabelle gibt an, aus welchen Intervallen der Gang des Chronometers in 24 Stunden berechnet worden ift.

Gang eines von Breguet construirten und dem General Thomas Prisbane gehörenden Taschenchronometers (à

,		tourb	illon).	Anzahl	Täglicher (	Bang.
Vom 1.	Juni 1817 1	bis zum 7.	•	ber Tage.	<b>— 0,77</b>	
7.		16.	·	9	-1,08	
16.	•	21.	•	<b>5</b> `	-1,24	
21.		26.		5	<b> 1,55</b>	•••
26.			Juli	- 11	-1,12	4
	Juli	20.		13	1.72	••
20.		<b>27</b> .		7	1,48	•
<b>27</b> .	•		August	9	-1,67	-
	August	17.		12	-0.90	-
17.		26.		.9	-0,84	
26.			September	12	-0.83	**
-	September	19.		12	-0.75	₩
19.		*	October	14	0,29	••
•	October	9.		6	0,54	4
9.		7.	November	29	0,04	•
	November	22.	• •	15	-0.16	••
22.		4	December	13	0,71	·/
-	December	17.		12	0,46	-
17.	•	25.			-0.83	
25.			Januar 181		-0.76	
2.	Januar 1818		•	16	-0,13	., H
18.			Februar	29	0,08	**
16.	Februar		März	40	-0.58	_
28.	März	5.	April	8	0.84	••
	Upril	14.	•	9	-0.67	
14.	·	29.		15	0.69	
29.		8.	Mai	9	-0.67	
8.	Mai .	20.		12	0,91	*
20.		26.		6	-0.56	•
26.		12,	Juni	17	-0.55	
12.	Juni	21.	•	· 9	0.68	
21.		4.	August	44	-0.89	**
4.	August	12.	_	8	1,37	•
12.	-	31.		. 19	-1,46	 #
31.		11.	September	11	-1,10	•
11.	September	20.		9	-1,34	
20.		б.	October	16	1,46	•
6.	October	15.		9	- 1,54	•
		•				

Ich habe wohl nicht nöthig zu bemerken, daß es zur Beurtheislung der Güte eines Chronometers hinreicht, zu prüfen, ob sein Gang stets derselbe ist, um welche Größe es auch täglich voreilen oder nachzehen möge. Sonach würke ein Chronometer, das z. B. regelmäßig 10 Secunden in 24 Stunden vorginge, einem andern vorzuziehen sein, das bald mit der mittleren Zeit übereinstimmte, dald täglich eine halbe Secunde vors oder nachginge. Das erstere dieser Chronometer würde genau 5 Minuten in einem Monate, 10 Minuten in zwei Monaten u. s. w. vorgehen, und mittelst einer leicht zu berechnenden Correction genau die absolute Zeit anzeigen. Die von dem zweiten anzegedene Stunde würde der wahren Stunde näher liegen, aber nach einem Zeitznume von zwei Monaten würde der Unterschied, ohne daß man irgend davon Kenntniß erhielte, dis auf eine halbe Minute steigen können. Diese Unsicherheit ist es aber gerade, welche bei Längenbeobachtungen beseitigt werden muß.

Aus der vorstehenden Tabelle ersieht man, daß in 16 Monaten die Schwankungen im Gange der Uhr kaum  $1^{1/2}$  Secunden betragen haben, und daß vom März 1818 bis zum October desselben Jahres, also in einem Zeitraume von 8 auf einander folgenden Monaten, die Berzögerung im Gange der Uhr zwischen 0,58 und 1,54 Secunde gestlieben ist. Man wird ferner bemerken, daß die heißesten Monate mit den größten Verzögerungen zusammenfallen, so daß die beobachteten Schwankungen, so gering sie auch sein mögen, nur von einem geringen Mangel in der Compensation herrühren.

Berechnet man in gleicher Weise die Beobachtungen über den Gang des Chronometers von Emery, welche Graf Brühl publicirt hat, so werden wir im Januar mehr als 1 Secunde mittleres tägliches Boreilen und im Juni eine Verzögerung von ungefähr 1,5 Secunde sinden, was in dem Gange der Uhr im Laufe von 6 Monaten eine Gesammtänderung von 2,5 Secunden gibt. Bei den ersten Prüfungen dieses Chronometers war die Verzögerung, die im März kaum 2,5 Secunden betrug, im Juli bereits auf mehr als 7 Secunden gestiegen.

Ich will jest zu den Chronometern von Earnshaw übergehen, und nur die britte entscheidende Prüfung berücksichtigen, auf welche das Gutachten für die Ertheilung einer Nationalbelohnung an den Künstler sich stütt. Wir werden dann sinden, daß das Chronometer Ar. 1 im September ungefähr 2,5 Secunden nachging, während es im solgenden Januar im Mittel täglich mehr als 1 Secunde voreilte. Das Chronometer Nr. 2 würde uns noch stärfere Schwanfungen zeigen. Beide Uhren hatten also einen weniger regelmäßigen Gang als die des General Brisdane, obgleich letztere getragen wurde, während die beisden Chronometer von Earnshaw beständig auf der greenwicher Sternswarte blieben.

Wird Herr v. Zach, ich sage nicht Schiffschronometer, sondern selbst astronomische Pendeluhren sinden, welche einen regelmäßigeren Sang haben, als das Chronometer Nr. 1656 von Breguet? Ich bitte zu beachten, daß die folgende Tabelle einen Zeitraum von fast funszehn auf einander folgenden Monaten umfaßt.

Die Seeuhr Nr. 1656 von Bregnet war in mittlerer Zeit mit den am Bord der Pallas auf der Rhede der Insel Aix und auf dem Ankerplat von Bris vom 15. September 1810 bis zum 12. December 1811 gemachten Beobachtungen verglichen worden; der Kapitän des Schiffes Bigot hat daraus folgenden Gang hergeleitet:

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_
,		Tägliches Boreilen.
Bom 15. September 1810	bis 22. September	+ 3,0 Sec.
22.	4. November	+ 2,8 ,
4. November	13.	+ 3,0 "
13.	20.	+2.7
20.	<b>22.</b>	+2,6
22.	<b>26.</b>	+2,8
26.	1. December	+2.5
1. December	4.	+2.4
4.	<b>17.</b> .	+2.6
17.	23.	+2.8
23.	28.	+2.7
28.	5. Januar 1811	+2.5
5. Januar 1811	9.	+2.4
<b>9.</b>	12.	+ 2,3 ,
12.	18.	+2.5
18.	26.	+2.8
<b>26.</b>	4. Februar	+2.6
4. Februar	<b>27</b> .	+ 2,7 "
27.	12. März	+ 2,8 .

Bom 12. März 1811 bis	23.	+ 2,6 Sec.
23.	6. April	+ 2.3 .
6. April	20.	+2.5
20.	9. Mai	+2.4
9. Mat	25.	+2,6
<b>25.</b>	7. Juni	+2.3
7. Juni	12.	+2.3
12.	23.	+ 2,4 "
<b>23</b> .	14. Juli	+2,3
14. Juli	2. September	+2.5 "
2. September	8.	+2.3
8.	17.	+2.4
17.	4. October	+2,2
4. October	25.	+2.5
<b>25</b> .	12. Rovember	+2.5
12. November	24.	+2.3
24.	12. December	+2.6

In der auf die Bestimmung der Längen zur See bezüglichen Bill versprach das englische Parlament demienigen Künstler, der so vollstommene Chronometer aussühren würde, daß sie nach Verlauf von sechs Monaten die Länge ohne einen Fehler von zwei Minuten in Zeit gaben, eine Belohnung von 10000 Pf. Sterling (gegen 70000 Thasler). \*) Man sieht nun leicht, daß die Bedingungen dieses Preises durch das Chronometer, dessen Gang wir so eben angeführt haben, vollständig erfüllt sind, und daß unter den ungünstigsten Combinationen das tägliche mittlere Voreilen eines Monats nach Verlauf von sechs Monaten kaum einen Fehler von einer einzigen Minute erzeugen würde.

Um eine genaue Vorstellung von dem Grade der Vollfommensheit zu geben, den die französische Uhrmacherkunst jest erreicht hat, will ich hier die Tabelle über den Gang zweier von den Herren Breguet construirten und gegenwärtig in Altona besindlichen Pendeluhren aufnehmen \*\*). Die eine gehört Kessels, die andere Schumacher. Lesterer

<sup>\*)</sup> Ueber die verschiedenen zur Lösung bes Längenproblems gestellten Preise vergl. Bb. 5 der sämmtl. Werke S. 533.

Diese Anwendung verdankt einen Theil ihrer Bortheile der Febersuspension. Bei ber

hat selbst die Sterndurchgänge im Meridian beobachtet, worans der tägliche Gang jeder Uhr hergeleitet worden ist. Ich freue mich, den Namen eines so geschickten Astromen als Bürgen für die Genauigkeit der Resultate anführen zu können. Uebrigens hoffe ich, daß man sich in Betreff der Gründe, welche mich bestimmt haben, einem Ausländer die Beobachtungen zu entlehnen, die zur Feststellung des Verdienstes unserer Künstler dienen sollen, nicht irren wird.

In der folgenden Tabelle bedeutet das Zeichen — wieder ein Rachgehen der Uhr gegen mittlere Zeit, und das Zeichen + ein Borzeilen. Die Daten geben die Tage an, wo die atmosphärischen Zustände eine Beobachtung der Gestirne gestattet haben; die demselben gegensüber stehenden Zahlen der zweiten Kolumne liefern das mittlere tägliche Boreilen oder Nachgehen in dem zwischen jedem Datum und dem vorzhergehenden liegenden Zeitraume.

1.	Del	tobe	r 1	822	2	•	•	•	•	•		0,0	Scc.
31.		•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,2	•
10.	Not	emt	jer	•	•	•	•	•	•	•	_	0,2	ų
<b>22</b> .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,3	**
<b>29</b> .		•										0,3	<b>f</b> y
8.	Dec	enik	er	•	•	•	,•	•	•	•		0,3	**
18.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	0,2	*
<b>30</b> .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. •		0,1	. #
7.	Jan	luar	18	<b>323</b>		•	•	•	•	•		0,1	
<b>23</b> .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,1	*
13.	Feb	rua	r	•	•	•	•	• .	•	•		0,2	•
18.	•	•	•	•	•	•	•	•		•		0,2	· •
<b>26.</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,4	17
6.	Mä	rz	•	•	•	•	•	•	•	•		0,3	4

Aufbängung des Pendels an zwei Febern kann man über die Kraft und Länge bers selben in der Weise disponiren, daß große und kleine Schwingungen isochronisch werden. Man sieht nämlich, daß in dem Maaße, als die Schwingungen größer werden, die beiden Federn stärker gespannt werden und eine größere Reactionskrast erlangen, was die Dauer der Schwingungen vermindert. Diese beiden Umstände, welche bei großen Bogen eine Beschleunigung hervorrusen, konnen also die Berzzögerung compensiren, welche diese großen Bogen in dem Gange eines einsachen Pendels hervorgebracht haben würden. (Berthoud, Histoire de la mesure des temps, I. 213.)

15,	Mä	rz	18	23	•	•	•	• •	•	•	- 0,2 Sec.
28.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>—</b> 0,2 <b>"</b>
8.	Ap	ril	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>— 0,1</b> "
<b>22</b> .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b></b> 0,1 "
<b>30.</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b> 0,1</b> "
4.	Ma	i	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0 "
15.	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	0,0
24.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0 ,
31.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+0.2 "
9.	Jur	ti	•	•	•	•	•	•	•	•	+ 0,2 "
13.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+0.1
24.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+ 0,1 ,
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0 "
9.	Jul	į	•	• .	•	•	•	•	•	•	+ 0.1 "
14.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+0,1
21.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0 "

Als einen bemerkenswerthen Umstand, den ich nicht übergehen darf, habe ich anzusühren, daß im Januar 1823, also gerade zu der Zeit, wo dieser bewundernswürdige Gang der Uhr sich so gut hielt, das Reaumur'sche Thermometer in dem Gehäuse mehrere Tage hinter einsander 10° bis 11° unter dem Gesrierpunkte zeigte. Damit man übrisgens nicht glaube, daß diese fast ideale Regelmäßigkeit die Wirkung des Zusalles sei, will ich noch den Gang der Pendeluhr Kessels' mitstheilen:

<b>22</b> .	Feb	rua	r 1	182	2	•	•	•	•	•		0,0	Sec.
11.	Mä	rz	•	•	•	•	•	•	•	•		0,1	te
8.	Ap	ril	•	•	•	•	•	•	• '	•		0,0	•
<b>5.</b>	Jui	ıi	•	•	•	•	•	•	•	•		0.0	**
<b>27</b> .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,1	**
7.	Au	gust		•	•	•	•	•	•	•	+	0,2	"
<b>15.</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	0,2	*
19.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,1	"
21.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,0	"
<b>28</b> .	•	•	•	•	•	• .	•	•	•	•	+	0,1	4
31.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,0	*
7.	Set	pten	166	r	•	•	•	•	•	•		0,0	•
24.	•	•		•	•		•	•	•	•	<del></del>	0,1	f7
2.	Noi	eml	ber	•	•	•	•	•	•	•		0,3	"
9.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,2	

Die vorstehenden Versuche sind aus Hamburg; in Altona gab dieselbe Uhr:

3m	Dec	embe	er 1	82	2	•	•	•	•	•		0,6	Sec.
<b>23</b> .	Jai	ıuar	18	23	•	•	•	•	•	•	-	0,4	*
28.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		<b>Q</b> ,5	•
27.	Fel	brua	r	•	•	•	•	•	•	•		0,5	. #
7.	M	irz	•	•	•	•	•	•	•	•		0,4	•
<b>29</b> .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,3	•
9.	Ap	ril	•	•	•	•	•	•	•	•		0,2	
	•		•	•	•	•	•	•	•	•		0,2	#
24.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,2	•
	M		•	•	•	•	•	•	•	•		0,1	•
17.	•	•	•		•	•	•	•	•	•		0,0	-
<b>25</b> .	•	•	•	•	•	•	•	•		•		0,0	_
2.	Ju	ni		•	•	•	•	•	•	•		0,3	*
	•		_	•		•	•	•	•	•	•	0,3	**
	•		•	•	•	•	•	_	•	_	•	0,1	
	Zu			•	•	•	•	•	•	•		0,1	<b>*</b> **
10.	_	•••	•	•	•	•	•	•	•	•		0,1	•
4 U.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		<b>U</b> , 1	

Man sieht, welchen Grab von Genauigkeit in ber Messung ber Zeit man mit einer guten Pendeluhr erzielen kann. \*) Diese erstaunsliche Genauigkeit verdankt man zum großen Theil ber Anwendung eines schweren Pendels als Regulators; man kann aber kaum bez greisen, wie die Chronometer, wo dieses Mittel nicht anwendbar ist, und wo der das Pendel vertretende Balancier alle vier und zwanzig Stunden Schwingungen von so verschiedenen Weiten macht, einen fast ebenso regelmäßigen Gang zeigen können. Indes haben die Künstler, indem sie zu dem Balancier eine Spiralseder \*\*) hinzufügten, erreicht, daß es stets möglich ist, seine Schwingungen mittelst einer angemesse.

<sup>\*)</sup> Die Uhren wurden zur Zeitmessung bei den aftronomischen Beobachtungen im Jahre 1484 von Bernhard Walther in Nürnberg angewandt. — Möstlin hat zuerst im Jahre 1877 die Schläge einer Uhr zur Messung von Abständen am himmel benutt. Er versuchte auf diese Weise den Durchmesser der Sonne zu bestimmen. (Bailly, I., S. 725.)

<sup>\*\*)</sup> Die Spiralfeder, welche in den tragbaren Uhren die Triebkraft bildet, wurde zu Anfang des 16. Jahrhunderts erfunden. (Berthoud, Histoire de la mesure du temps, I. S. 76.) Bergl. populäre Astronomie Bd. I. S. 49.

nen Modification der Länge der Spiralfeder bei constant bleibender Dicke, oder durch eine Modification dieser Dicke bei Erhaltung der ursprüngslichen Länge isochron zu machen. Unter andern Belegen dafür kann ich z. B. den Sang des Chronometers von Breguet, welches die Rumsmer 3056 trägt, anführen. Dies Chronometer gehört ebenfalls Schusmacher und ist von ihm geprüft worden.

namer und tit voit thin b	jeptuji ivorveit.	Mittlere tägliche Berzögerung.
Vom 30. September 6	is zum 1. April 1820	- 8,4 Sec.
1. April	6.	<b>— 8,8</b> "
6.	11.	<b>— 8,8</b> "
11.	16.	8,4 ,
16.	21.	<b> 8,8</b> "
21.	26.	<b> 8,9</b> "
<b>26.</b>	1. Mai	<b> 9,0</b> •
1. Mai	6.	<b> 9,3</b> "
6.	11.	<b> 9,4</b> "
11.	16.	<b> 8,7</b> ,
16.	21.	<del> 8,7</del> "
21.	26.	· — 8,7   •
26.	31.	<b> 8,4</b> "
31.	5. Juni	-8.5
5. Juni	10.	<b> 8,5</b> "
10.	15.	<b>—</b> 8,6 "
15.	20.	8,8 .
20.	<b>25</b> .	<b>8</b> ,8 "
<b>25</b> .	30.	<b></b> 8,9 "
<b>30</b> .	5. Juli	<b>— 8,9</b> "
5. Juli	10.	<b> 8,8</b> "
10.	15.	<b></b> 8,7 "
15.	20.	<b>—</b> 8,7 "
20.	25.	<b> 9,1</b> ,
25.	<b>30.</b>	<b>— 9,4</b> "
<b>30.</b>	4. August	<b>9,4</b> "
4. August	9.	<b> 9,4</b> "
9.	14.	<b>— 9,2</b> "
14.	19.	<b>— 9</b> ,3 "
19.	24.	<b>— 9,1</b> "
24.	29.	<b>— 9,1</b> "
29.	3. September	<b>— 9,1</b> "
3. September	8.	<b>— 9,3</b> "

5

Arago's fammtl. Berfe. XVI.

Bom 8. September	bis zum 13. September 1820	9,4 Sec.
13.	18.	<b> 9,0</b> .
18.	23.	8,9
23.	28.	<b> 9,2</b> .
<b>28.</b>	3. October	<b>- 9,0</b>

Die Uhrmacherfunst wurde für die Sicherheit der Seefahrer hinreichend gesorgt haben, wenn es ihr gelänge, mit Zuverlässigkeit so
vollkommene Chronometer, wie das zuvor erwähnte, zu construiren;
und besonders wenn sie für die Regelmäßigkeit ihres Ganges auf eine
bestimmte fürzere oder längere Zeit einzustehen vermöchte. Es tritt
nämlich gar zu oft der Fall ein, daß ein Chronometer, das mehrere
Monate hindurch fast genau denselben täglichen Gang gezeigt hat,
benselben plößlich ohne alle wahrnehmbare Ursache oder ohne daß es
ber Schiffer hat voraussehen können, ändert. Ein ruhig auf einer
Sternwarte stehendes Chronometer geht besser oder wenigstens anders,
als wenn dasselbe den heftigen Bewegungen eines Wagens oder eines
Schiffes ausgesetzt ist; daher läßt sich auch die ziemlich allgemein befolgte
Methode, diese Instrumente vor der Absahrt des Schiffes auf das Land
zu bringen, um sie in den Marinesternwarten zu reguliren, tadeln.

Fisher fand z. B. auf Spipbergen, daß ein Chronometer, welches auf dem Lande in 24 Stunden genau 86400 Schwingungen machte, in derselben Zeit 8 Secunden vorging, wenn es auf ein Schiff gesbracht wurde.

Für eine andere Seeuhr von Arnold betrug bei Mabeira der Unterschied zwischen ihrem Gange auf dem Lande und auf dem Schiffe 5,3 Secunden in demselben Sinne.

Fisher schrieb diese Unterschiede der Wirkung zu, welche die auf dem Schiffe verbreiteten Eisenmassen unter der Bedingung auf die Baslanciers der Chronometer ausüben können, daß diese zum großen Theile aus Stahl gebildeten Balanciers dei ihrer Anfertigung eine magnetische Polarität erhalten haben. Man hat sich überzeugt, daß diese Ansicht Fisher's richtig ist; nur muß man in der Erklärung die magnetische Wirkung der Erde an die Stelle der magnetischen Wirkung des Eisens auf dem Schiffe seßen, indem letztere wenigstens in unsern Breiten und für die Orte, wo die Chronometer gewöhnlich stehen, viel

fleiner ist. Die von dieser Ursache abhängenden Fehler muffen sich mit ber Richtung des Schiffes ändern, und können, wenn der Balancier starten Magnetismus besitzt, sehr große Werthe annehmen.

Als z. B. Varley eine Uhr, bei welcher dies Lettere der Fall war, in der Weise auf den Tisch stellte, daß der Nordpol des Balanseiers nach Norden gewandt war, fand er, daß sie in 24 Stunden 5<sup>m</sup> 35<sup>s</sup> vorging. Nachdem er sie um 180° auf dem Tische gedreht und also jenen Nordpol nach Süden gewandt hatte, so ging die Uhr in derselben Zeit 6<sup>m</sup> 48<sup>s</sup> nach.

Wenn man auch im Allgemeinen nicht Fehler von dieser Größe zu befürchten hat, weil es stets leicht ist, einen so starken Magnetissmus, wie er in Barlen's Uhr vorhanden war, zu erkennen und zu zerstören, so scheint es doch sehr wünschenswerth, daß in Zukunst die Uhrmacher bei der Construction der Balanciers den Stahl vermeiden; reines oder mit andern Metallen legirtes Platin wird ihn wahrscheinslich vortheilhaft ersegen können.

Bum Schluffe eines Auffațes, in welchem der Name Breguet so oft vorkommt, möge es mir verstattet sein, auszusprechen, daß bieser berühmte Künstler bei seinem Tode an der Spipe seiner Werkstätten einen Sohn vom seltensten Verbienste hinterlassen hat, ber seit lange Theilnehmer seiner Arbeiten, seiner Entdeckungen gewesen ift, und dessen erfinderischer Geist sich mit Erfolg an verschiedenen Zweigen ber Mechanik und der Physik, welche für die Uhrmacherkunst von Interesse sind, erprobt hat. Unter der Leitung eines so ausgezeichneten Mannes wird das große und gerechtfertigte Unsehen der Werkstätten von Brequet nur wachsen können. Die Chronometer, welche die jungeren Berthouds auf ber letten Ausstellung (1823) vorgelegt haben, beweisen ebenfalls, daß sie den ausgezeichneten Unterricht ihres Baters vortrefflich benutt haben, und daß sie das ganze Zutrauen der Seesahrer verdienen. Diesen bereits berühmten Namen können wir noch einen britten hinzufügen, der es sicherlich werden wird, den Namen Duchemin. Die Chronometer dieses Künstlers haben die Aufmerksamkeit der Kenner durch mehrere sinnreiche Kunstgriffe auf sich gezogen, über deren Verdienst meiner Erwartung nach die Erfahrung sich günstig. aussprechen wird.

## Bericht über eine auf Höhenmessung mit dem Barometer sich beziehende Abhandlung Daubisson's.\*)

Als der Bergingenieur Herr Daubuisson der Klasse eine Abhands lung über Höhenmessung mit dem Barometer vorgelegt hatte, wurden Laplace, Biot und ich mit ber Erstattung eines Berichtes beauftragt. Die Abhandlung zerfällt in brei Abschnitte. Im ersten gibt Daubuisson zunächst einen historischen Ueberblick ber successiven Vervollkommnungen, welche die Physiker und Mathematiker an der Methode zur Berechnung ber Berghöhen aus Barometerbeobachtungen seit ber ersten Anwendung, die Hallen von dem Mariotte'schen Gesetze auf die Lösung dieses Problems machte, bis zu der Formel im 4. Bande der Mécanique céleste, in welcher auch die von den Aenderungen der Breite und Höhe abhängenden Aenderungen der Schwere berücksichtigt werben, angebracht haben. Darauf gibt Daubuisson einen sehr ausführlichen Beweis dieser Formel, deren Hauptcoefficient auf zwei verschiedene Weisen bestimmt werden kann. Nach der erstern, welche directer ist und von Halley angewandt wurde, leitet man diesen Coefficienten aus dem Verhältnisse des Gewichtes der Luft zu dem des Duecksilbers her. Die zweite, zuerst von Bouguer befolgte, besteht darin, ben analytischen Ausbruck einer durch die Formel gegebenen

<sup>\*)</sup> Nicht veröffentlichter Bericht, gelesen in ter mathematisch=physischen Klaffe bes Instituts am 21. Mai 1810.

höhe mit eben dieser trigonometrisch gemessenen Höhe zu vergleichen, und aus dieser Gleichung den Werth des unbestimmten Coefficienten zu berechnen. Auf diese Weise fanden Deluc, Shuckburgh und Roi die Coefficienten in ihren verschiedenen Formeln, und durch Anwenzdung eines ähnlichen Verschrens auf die Beobachtungen auf dem Pic du Midi erhielt Ramond in der letten Zeit den Coefficienten, welchen der Versassen der Mecanique celeste angenommen hat, und der sehr wenig von demjenigen abweicht, den die neuesten Versuche über die specifischen Gewichte des Quecksilbers und der Luft ergeben haben. Daubuisson hat während seiner Reise in den Alpen die vortheilhafte Lage des Monte Gregorio benutt, um diesen Coefficienten einer neuen Prüsung zu unterwersen, deren Resultate in dem zweiten Abschnitte seiner Abhandlung verzeichnet sind.

Der Verfasser gibt barin zunächst einen ausführlichen Bericht über seine geodätische Operation. Winkel und Zenithdistanzen wurden mit bem Borba'schen Kreise beobachtet, und eine Basis von 670 Meter Länge nach einem Verfahren gemeffen, das uns sehr genau zu sein scheint. Der von ihm angewandte Maakstab von 5 Metern war zuvor mit den Normalmetern verglichen worden, welche die Commission für Gewichte und Maaße seiner Zeit den Deputirten Piemonts übergeben hatte. Endlich hat une Daubuisson durch Beröffentlichung seiner Driginalbeobachtungen, die volles Zutrauen zu verdienen scheinen, in ben Stand gesetzt, uns über ben Grad von Genauigkeit seiner Operationen und seiner Rechnungen ein Urtheil zu bilben. Die trigonometrische Berechnung hat ihm, nach Berbesserung der Zenithbistanz wegen der Wirfung der Refraction nach einer der im 10. Buche der Mécanique céleste enthaltenen Formeln, für die Höhe des Monte Gres gorio über bas öftliche Ende seiner Basis 1709,09 Meter gegeben. Bendet er eine ähnliche Rechnung auf die Beobachtungen des andern Endes an, so findet er eine Höhe, die nur um 0,15 Meter von derjenigen abweicht, welche das Nivellement der ganzen Basis geliefert hatte. Rach diesen Rechnungen setzt der Verfasser das Maximum von Unsicherheit, womit sein Resultat behaftet sein kann, auf 0,5 Meter, und geht dann zur Beschreibung der Instrumente über, welche zur barometrischen Meffung dienten, die er, ebenso wie die vorhergehende,

im Verein mit dem Bruden- und Wegebauingenieur Mallet ausge- führt hat.

Die Beobachtungen, beren Berechnung Daubuiffon beabsichtigte, waren die Mittagsbeobachtungen; man zeichnete aber außerdem auch ben Stand der Instrumente um 11, 111/2, 121/2 und 1 Uhr auf, sowohl um die Fehler zu vermeiben, die fich leicht in eine isolirte Beobachtung einschleichen können, als auch um sich zu versichern, daß ber Gang der Instrumente regelmäßig war. Der Verfasser hat die Mittagsbeobachtungen von zehn Tagen in einer Tabelle zusammengestellt und dann die Höhen angegeben, welche er mittelft ber Formel der Mécanique celeste gefunden, indem er für den Hauptcoefficienten benjenigen Werth nimmt, welcher aus ben specifischen Gewichten bes Quedsilbers und ber Luft folgt, und außerdem an dem Coefficienten, welcher in die Differenz der Logarithmen multiplicirt ift, eine kleine, von der Ausbehnung ber Sfale bes Barometers abhängige Correction, auf die man bisjett keine Rudficht genommen hatte, anbringt. Die größte Abweichung seiner partiellen Resultate vom Mittel beträgt 5,6 Meter, wenn man nur die unter ben gunftigsten Umftanden gemachten Beobs achtungen in Betracht zieht. Die mittlere Höhe beträgt 1709,73 Deter. Trigonometrisch ergab sich eben diese Höhe zu 1708,40 Meter, also 1,33 Meter kleiner als die vorige. Infolge bessen vermindert Daubuisson den von ihm angewandten Coefficienten um seinen 8/10000 Theil. Weit entfernt, in ben Beobachtungen bes Verfaffers eine Nothwendigkeit zu dieser Berbesserung zu sehen, glauben wir vielmehr, aus ihrer großen Uebereinstimmung schließen zu muffen, daß die kleinen Fehler, womit die Coefficienten der Formel noch behaftet sein können, geringer find als diejenigen, welche atmosphärische Zustände, beren Einfluß sich nicht in Rechnung ziehen läßt, in den Resultaten selbst ber genauesten Beobachtungen erzeugen.

Dieser zweite Abschnitt schließt mit einer interessanten Vergleichung ber Formeln ber verschiedenen Autoren.

Im dritten und letten Abschnitte seiner Abhandlung sucht Daubuisson zu bestimmen: 1) die Fehler, die man begehen kann, wenn man mehrere Male an verschiedenen Tagen, aber zu derselben Stunde, eine und dieselbe Höhe mist; 2) den Einfluß der verschiedenen Stunden, und endlich 3) den Einfluß des horizontalen Abstandes der beiden Stationen.

Um diese lettere Frage zu lösen, hat Daubuisson die Beobachtungen auf dem St. Bernhard und dem Monte Gregorio mit den in Baris gemachten verglichen, und so Fehler gefunden, die dis 0,03 und selbst 0,05 des gesammten Riveauunterschiedes steigen, dergestalt, das die Schwanfungen des Barometers in so großen Abständen zwar in demselden Sinne erfolgen, aber nicht mehr proportional sind und solglich nicht mehr verglichen werden dürsen. Was den Einsluß der Tagesstunde betrifft, so hat Daubuisson, ebenso wie Ramond, der sich seit langer Zeit mit denselben Fragen beschäftigt hatte, gefunden, das die Norgens und Abendstunden im Allgemeinen geringere Höhen geben, als die Zeiten um Wittag.

Um dann die Unterschiede zu ermitteln, die man in den Resulstaten zu erwarten hat, welche aus den in denselben Stunden gemachten Beobachtungen hergeleitet sind, vergleicht Daubuisson zwei um Mittag während der Monate Juli, August und September auf dem St. Bernshard und in Turin gemachte Reihen von 52 correspondirenden Beodsachtungen. Läßt sich aber hoffen, daß noch in dem Abstande, welcher diese beiden Beobachtungsstationen trennt, eine vollsommene Uebereinstimmung zwischen den Barometerschwankungen vorhanden ist, und würde man nicht eine größere Uebereinstimmung erhalten, wenn die Barometer weniger von einander entsernt gewesen wären? Wie dem auch sein möge, die Tabelle, in welcher Daubuisson die erwähnten Besobachtungen zusammengestellt hat, bietet mehrere interessante Resulstate dar.

Bergleicht man z. B. die Höhen, wie sie aus den einzelnen Besobachtungen sich ergeben, mit der mittleren Höhe, so sindet man, daß die Abweichungen, wenn sie auch der Differenz der Temperatur des Tages und der mittleren Temperatur der ganzen Reihe nicht genau proportional sind, so doch wenigstens ziemlich oft mit ihr in Beziehung stehen. So sind, während das Thermometer 9, 8, 7, 6 und 5 Grade unter das Mittel gesunken war, die respectiven Höhen an denselben Tagen um 47, 41, 28, 24 und 17 Meter kleiner gewesen; und während an anderen Tagen das Thermometer um 41/2, 4, 31/2, 3 Grade das Mittel

überstieg, übertrasen die entsprechenden Höhen die mittleren um 22, 20, 19 und 17 Meter. Werden die Beobachtungen von 8 Uhr Worgens, und respective 4 Uhr Abends unter einander verglichen, so geben sie die auf einige Ausnahmen analoge Resultate, obgleich mit etwas weniger Regelmäßigkeit als die Mittagsbeobachtungen. Der Verfasserschließt daraus, daß jede merkliche Schwankung in der Angabe des Thermometers nach der positiven oder negativen Seite auch einen nach derselben Seite liegenden Fehler in der entsprechenden darometrischen Messung zur Folge habe, und daß dieser Fehler um so größer werde, je plößlicher jene Schwankung eintrete. Daubuisson schreibt also hauptsächlich dem Temperatursactor die Abweichungen zu, welche diesweilen die Resultate der Barometerbeobachtungen darbieten. Die Entwickelung dieser Idee ist der Gegenstand einer sehr langen Erörterung, in welcher Daubuisson zur Stüße dieser Ansicht seine eigenen Ersahrungen, so wie die einiger anderer Beobachter ansührt.

Die in der Atmosphäre verbreiteten Wasserdampse vermindern ihre Dichtigkeit; da man jedoch nicht weiß, nach welchem Gesetze diese Abnahme mit der Höhe der Schichten erfolgt, so ist man genöthigt, sich auf eine Durchschnittscorrection zu beschränken. Da die Wasserdampse um so reichlicher vorhanden sind, je höher die Wärme ist, so genügt es in dieser Beziehung, den Ausdehnungscoefficienten zu versgrößern und ihn, ebenso wie in der Formel der Mécanique céleste, von 0,00375, dem von Gay-Lussac durch den Versuch gefundenen Werthe, auf 0,004 zu erhöhen.

Daubuisson bestimmt in einer Anmerkung zu Ende seiner Absandlung die größten Fehler, welche in den extremen Fällen durch diese approximative Correction entstehen können, und sindet, daß sie nur sehr selten bis auf zwei oder drei Tausendstel der Gesammthöhe steigen.

Dies sind die hauptsächlichsten, auf die Höhenmessung mit dem Barometer Bezug habenden Fragen, welche Daubuisson in seiner Abshandlung discutirt hat; er hat ihnen mehrere meteorologische Bemerstungen über die Abnahme der Wärme mit der Höhe und über die Menge des bei verschiedenen Thermometers und Hygrometergraden in der Atmosphäre verbreiteten Wasserdampses, so wie über die tägliche

Beriode des Barometers angeschlossen. Diesem lettern Umstande schreibt der Verfasser einen Theil der Abweichungen zu, welche die zu verschiedenen Stunden gemachten Beobachtungen darbieten, und glaubt, daß die periodische Schwanfung des Barometers in großer Höhe die umgekehrte von der sein durfte, welche ein Barometer unten in einer benachbarten Ebene zeigen würde.

In biefer Beziehung muffen wir aber bemerken, daß es in bem in sehr beträchtlicher Höhe über bem Meere liegenden Duito war, wo Gobin zuerst diese Periode erkannte, und daß die von ihm bestimmten Stunden des Maximums und Minimums dieselben sind wie diejenis gen, welche sich aus ben zahlreichen von Humboldt im Niveau des Meeres zu Cumana, so wie auf dem Gipfel bes Pichincha und in Merico angestellten Beobachtungen ergeben. Diese Erwägungen, welche ohne Zweifel dem Verfasser der Abhandlung nicht entgehen fonnten, führen ihn naturgemäß zu einer Brüfung, ob die täglichen Berioden in umgekehrtem Sinne, die er auf einigen Bergen beobachtet zu haben angibt, nicht an localen Umständen gelegen haben. Wir sind übrigens der Ansicht, daß die Klasse Herrn Daubuisson zu veranlassen habe, die Reisen, welche er in seiner Eigenschaft als Bergingenieur in den Alpen macht, zu benußen, um seine interessanten Untersuchungen . fortzusegen, und biejenigen seiner Resultate, in Betreff beren infolge ber etwas ungunftigen Umftanbe, unter welchen bie Beobachtungen gemacht wurden, noch einige Zweifel übrig bleiben, der Prüfung durch neue Beobachtungen zu unterwerfen.

Die Abhandlung Daubuisson's ist sehr wichtig, sowohl wegen ihres Gegenstandes, als auch wegen der zahlreichen einsichtsvollen Besmerkungen und besonders der neuen Bergleichung, welche der Verfasser zwischen den trigonometrischen und barometrischen Messungen eines und besselben Berges angestellt hat, und erscheint uns einer Aufnahme in die Bände der Savants étrangers würdig.

#### Bericht über das Barometer von Bunten.\*)

Auf dem Punkte, wo Meteorologie und Physik gegenwärtig ans gelangt sind, kann man für diese beiden so interessanten Zweige des menschlichen Wissens nur von der Discussion zahlreicher, gleichzeitig an verschiedenen Orten nach einem gemeinschaftlichen Plane mit vollkommen vergleichdaren Instrumenten gemachter Beobachtungen wirkliche Vortschritte erwarten. Die Mechaniker, welche, ohne die Genauigkeit auszuopfern, die man jest mit vollem Rechte erstredt, die meteorologischen Instrumente vereinsachen, sie weniger zerbrechlich, weniger theuer und für den Gebrauch bequemer herstellen, machen sich also um die Wissenschaft wohl verdient.

Bunten hat sich vor einigen Jahren dieser Klasse von nütlichen Künstlern eingereiht, als er der Afademie ein sehr leichtes und tragbares Heberbarometer, bas seitdem von den Reisenden aller Nationen viel gebraucht worden ist, vorlegte. Unter die Vortheile der Heberbarometer vor den Gefäßbarometern hatte man das Fehlen eines Einflusses ber Capillarität gerechnet. Da nach ben allgemein geltenben Ideen die Depression des Quecksilbers in den beiden Schenkeln des Instrumentes dieselbe sein sollte, so schien der verticale Abstand ber beiden Quecksilberkuppen keine Correction zu erfordern. Die Erfahrung hat aber gezeigt, daß bem nicht so ist, und, Alles erwogen, ist eine starke Correction, beren Werth man genau zu berechnen weiß, einer blos approximativen und veränderlichen Correction vorzuziehen. Außerdem hat die eigenthümliche Anordnung der Ronien an den Heberbarometern bei ben mit getheilten Instrumenten wenig vertrauten Personen oft zu starken Irrungen Veranlassung gegeben, die nicht möglich find, wenn man ein Gefäßbarometer anwendet.

Im Interesse vieler Reisenden war es also wünschenswerth, daß die Gefäßbarometer ebenso leicht und tragbar gemacht werden könnten, als die Heberbarometer, daß man ein Mittel hätte, das Quecksilber

<sup>\*)</sup> In der Akademie der Wissenschaften am 21. October 1839 im Namen einer aus Cordier, Savary und Arago (als Berichterstatter) bestehenden Commission vorsgetragener Bericht.

leicht zu reinigen, und daß der Preis merklich verringert würde. Dies find die verschiedenen Bedingungen, denen Bunten zu genügen versucht hat.

Da das neue Barometer dieses Kunftlers der Afademie vorliegt, so können wir uns auf die Angabe beschränken, daß die getheilte meffingene Röhre, welche das Glasrohr gewöhnlich einhüllt, fortgelaffen ift; daß wie bei den ältern Heberbarometern Gay-Luffac's die Theilungen auf bas Glas selbst gezogen sind; baß ein bewegliches Stud, welches das Bifir und ben Nonius trägt, mit aller wünschenswerthen Genauigkeit einzustellen und abzulesen gestattet; baß bas Gefäß aus Schmiedeeisen besteht; daß es in sehr zwedmäßiger Weise an bem Glafe befestigt worden; daß das constante Niveau nicht wie bei den Fortin'schen Barometern mittelft eines Leberbeutels, sondern burch Unober Abschrauben des Gefäßes hergestellt wird; daß das Quecksilber fich leicht und fehr schnell reinigen läßt; daß das eigentliche Barometer, wie man es in physikalischen Cabineten und chemischen Laboratorien gebrauchen wird, nur 40 Francs kostet; baß nach Hinzufügung von 30 Frs. zu bieser Summe für das Gestell der Gesammtpreis eines Reiseinstrumentes nur 70 Frs. beträgt, was nicht einmal zwei Dritts theile bes Preises der alten Heberbarometer ift.

Diese kurzen Erläuterungen werden hingereicht haben, um die Borzüge des Bunten'schen Barometers in klares Licht zu stellen; die Mitglieder der Commission sind der Ansicht, daß dies Instrument die Approbation seitens der Akademie verdient.

#### Bericht über die Geodäste von Puissant.")

Herr Puissant, Bataillonschef im Corps der Ingenieur-Geographen, hat einen Auszug aus dem Manuscripte der zweiten Ausgabe seines Lehrbuchs der Geodasie — Traité de géodésie — der Aka-

<sup>\*)</sup> Ungedruckter Bericht, der Akademie der Wiffenschaften erstattet am 22. Juni 1818.

bemie vorgelegt, welche Hrn. Pronn und mich mit der Prüfung beaufstragt hat.

Das Puissant'sche Werk, bessen erste Ausgabe rasch vergriffen worden, ist hauptsächlich zur Unterweisung der jungen Officiere vom Kriegsdepot bestimmt. Der Verfasser bezeichnet als Zweck seiner Arsbeit eine aussührliche Darlegung der verschiedenen Methoden der Besobachtung und Rechnung, deren man sich zu bedienen hat, von den Regeln des einfachen Feldmessens an dis zu den zur Bestimmung der Gestalt der Erde dienenden Operationen.

Das unserer Prüfung unterbreitete Manuscript besteht aus zehn Kapiteln.

Das erste enthält eine sehr klare und elegante Darstellung ber sphärischen Trigonometrie. Das zweite handelt von der Messung der Grundlinien. Im dritten wird der Beweis der Methoden geliesert, welche Legendre und Delambre zur Berechnung der ein trigonometrissches Net bildenden Dreiecke gegeben haben. Die Formeln, welche verschiedene auf einem Ellipsoide gezogene Linien in Function der Breiten ausdrücken, bilden den Gegenstand des vierten Kapitels. Im fünsten und sechsten wird die Berechnung der Längen, Breiten und Azimute von terrestrischen Objecten gelehrt. Im siebenten Kapitel endlich, welches den Schluß der rein geodätischen Abtheilung bildet, entwickelt der Versassen und Legendre die Eigenschaften der sphäroidischen Oreiecke.

In der astronomischen Section im engeren Sinne haben wir einen aussührlichen Beweis der Laplace'schen Refractionsformel besmerkt, so wie den Abschnitt, in welchem Hr. Puissant die Formeln für die Parallare und die Präcession zusammenstellt. Vor Allem ist serner das Kapitel hervorzuheben, wo die Mittel erklärt werden, um sowohl direct, als mit Hülfe einiger Taseln die Werthe der Aberration und der Nutation für einen beliedigen Zeitpunkt zu berechnen.

Die Base du système métrique, die Mécanique céleste und die Arbeiten von Legendre sind die fruchtbaren Duellen, in denen der Bersfasser oft geschöpft hat; allein es wäre ungerecht, anzunehmen, daß er sich dabei als bloßer Abschreiber verhalten habe. Vielmehr zeigen die neuen und eleganten Beweise von bereits bekannten Formeln, so wie

ber Zusammenhang, in dem Hr. Puissant Theorieen darzustellen versstanden, die häusig nur getrennt und von verschiedenen Geometern bearbeitet worden waren, zur Genüge, daß der Berfasser, bevor er zu seinem Werke schritt, das gründlichste Studium der Methoden der höheren Geometrie sich zur Pflicht gemacht hat. Die Commission ist der Ansicht, daß das neue Werk des geschickten Ingenieurs in allen Beziehungen die Billigung der Akademie verdient.

#### Bericht über eine Abhandlung von Daussy, die Bestimmung der geographischen Länge von Malta, Milo und Corfu betreffend.\*)

Die Abhandlung von Hrn. Dauffy, mit deren Begutachtung die Afademie Hrn. de Rossel und mich beauftragt hat, enthält neue Bestimmungen der geographischen Länge von Malta, von Milo und von Corfu. Wenn man sich erinnert, daß Malta in früherer Zeit ein Observatorium besaß, deffen Director, Ritter d'Angos, eine gewiffe Achtung unter den Astronomen genoß, so ist man vielleicht verwundert, daß die Länge dieser Infel noch zweifelhaft bleiben konnte; allein man muß in Betracht ziehen, daß die Sternwarte nur wenige Jahre bestanben hat, und daß eine Feuersbrunft im Jahre 1789 mit dem Gebäude zugleich alle Beobachtungsjournale vernichtete. So find auch die Documente, auf welche Hr. Dauffy seine Arbeit hat stüten können, nicht sehr zahlreich; indeß bestehen sie — mit Beiseitesetzung einiger offenbar sehlerhaften Beobachtungen — aus der zugleich in Malta, Paris und Greenwich beobachteten Sonnenfinsterniß vom 5. Mai 1818, in den Sternbedeckungen (Eintritten) von de und de arietis, zu benen ber Autor correspondirende in Florenz findet, endlich aus elf in Europa

<sup>\*)</sup> Ungebruckter Bericht, ber Afademie der Wiffenschaften in der Sitzung vom 10. Rovember 1828 erstattet.

nicht weiter beobachteten Ein- ober Austritten fleiner Sterne. Alle Beobachtungen aus Malta find Hrn. Rümfer zu verdanken.

Die beiben Phasen ber Sonnenfinsterniß stehen nicht in Uebereinsteimmung, ba die aus dem Eintritte folgende Länge um mehr als eine Zeitminute von der durch das Ende gegebenen abweicht. Für die erste Phase übertrifft die aus der Beobachtung von Paris abgeleitete Länge die mittelst der greenwicher Beobachtung erhaltene um mehr als 26 Zeitssecunden. Geringer ist der Unterschied, wenn man das Ende der Finsterniß berechnet, doch steigt derselbe immer noch auf 10 Zeitsecunden. Hr. Daussy verwirft die Resultate der ersten Berührung und behält blos die Beobachtungen des Mondaustrittes bei. Bielleicht wäre es gerathen, die ganze Beobachtung als nicht geschehen zu betrachten. Zedenfalls können diese Rechnungen wo nöthig ein Argument dasur abgeben, daß die Sonnenfinsternisse die geographischen Längen nicht mit Sicherheit auf ein paar Secunden genau geben, selbst wenn sie unter den günstigsten Umständen und mit Hülfe der besten Instrumente beobachtet worden sind.

Die Bebeckungen von de und de arietis durch den dunkeln Mondrand haben, mit den correspondirenden florentiner Beobachtungen verglichen, den Verfasser zu zwei Längenbestimmungen geführt, welche um 14,5 Zeitsecunden von einander abweichen. Was die übrigen Eins oder Austritte betrifft, an Jahl elf, so sind sie von Hrn. Daussy durch Vergleichung mit den Mondtafeln berechnet worden, deren Versbesserung vorher für sede Epoche nach den an den Meridianinstrumensten in Paris und Greenwich beobachteten Durchgängen ermittelt wurde. Die Zusammenstellung seiner Ergebnisse zeigt Abweichungen bis zu 63 Zeitsecunden; schließt man drei Beobachtungen am ersleuchteten Mondrande aus, so steigt die größte Disserenz nur noch auf 25 Secunden.

An der Seite dieser rein astronomischen Resultate führt Hr. Daussy die chronometrischen Bestimmungen an, welche der Kapitan Sauttier während der Ueberfahrt von Malta nach Toulon ober zurück in den Jahren 1817—1820 erhalten hat; dabei ergab sich der Längenuntersschied zwischen den genannten beiden Häfen:

durch brei Chronometer nach 1	l Stägiger Ueberfahrt	
im Jahre 1817	34 <sup>m</sup>	20,9s
durch brei Chronometer nach	15tägiger Fahrt im	
Jahre 1819	34	18,4
burch zwei Chronometer nach 1	14tägiger Fahrt im	·
•	34	18,1

In keinem dieser Fälle weichen die ertremen Resultate vom Mittel um mehr als 5,5 Sec. ab; vielleicht ist die Bemerkung nicht übersstüssig, daß die Chronometer bei jeder Reise gewechselt wurden.

Im Jahre 1818 fuhr ber geschickte Seemann, der so eben gesnannt worden, in sieben Tagen von Formentera nach Malta und besstimmte mit nicht geringerer Genauigkeit durch drei Chronometer den Längenunterschied dieser beiden Inseln. Formentera aber ist mit Parisdurch eine ununterbrochene Dreieckskette verbunden, so daß Hr. Daussy die absolute Länge von Malta aus der Gesammtheit dieser neuen Besobachtungen ableiten konnte.

Wenn wir alle von dem Verfasser der Abhandlung erhaltenen Resultate zusammenfassen, so wird die Länge von Malta gefunden:

```
nach 2 Sternbedeckungen und einer Sonnenfinsterniß 48^m 46,8^s nach 8 mit den Taseln verglichenen Sternbedeckungen 48 47,7 nach 8 Chronometern auf der Reise zwischen Toulon 48 41,6 nach 3 Chronometern auf der Fahrt von Formentera 48 42,1
```

Mag man nun das Mittel aus allen diesen Resultaten annehmen oder sich, wie wir vorziehen würden, auf die Chronometerübertragungen beschränken, so scheint die Annahme begründet, daß die Länge von Malta durch die Arbeiten des Hrn. Daussy auf 2 oder 3 Zeitsecunden genau bestimmt worden ist.

Wir wenden uns zur Länge von Milo, beren Ermittelung nicht minder wichtig ist, weil die Insel ein Hauptpunkt in dem mit dem Repetitionskreise gemessenen Dreiecksnetze ist, auf welches sich die gegenwärtig vom Marinedepot herausgegebene werthvolle Karte des Archipels gründet.

Der Kapitan Gauttier und die unter seinen Besehlen stehenden Officiere beobachteten in Miso die schöne ringförmige Sonnenfinsterniß vom 7. September 1820. Hr. Daussy hat zunächst nur die auf die Bildung und das Zerreißen des Ringes bezüglichen Beobachtungen discutirt. Indem er als Vergleichungspunkte nur diejenigen Orte wählte, wo die genannte Erscheinung sichtbar war, fand er die folgenden Längen:

•	Florenz Neapel											•
-	Padua Vloren											
•	Fiume											·
durch	Mannhei	m	•	•	•	•	•	•	•	<b>1</b> h	28 <sup>m</sup>	25,18

Die anderen Phasen der Finsterniß stimmen nicht so gut überein, boch geben sie ein mittleres Resultat, welches das vorhergehende nur um 5 Secunden übertrifft. Die aus den Beobachtungen des Ringes abgeleitete Länge wird durch die Chronometerübertragungen des Kapistän Gauttier bestätigt, mag man dieselben unmittelbar auf Toulon oder auf Walta als Ausgangspunkt beziehen.

Corfu ist der dritte Punkt, dessen Länge Hr. Daussy untersucht hat. Hier sehlt es allerdings an directen astronomischen Beobachtungen, allein die mittelst der Marineuhren gewonnenen Resultate stimmen zu sehr überein, um Zweisel übrig zu lassen. Im Jahre 1816 begab sich Hr. Gauttier von Palermo nach Corfu in achtzehn Tagen; 1818 legte er in dreizehn Tagen die Uebersahrt von Iviza nach Corsu zurück; in demselben Jahre endlich suhr er von Corsu nach Milo in steben Tagen. Die Länge von Corsu wird

durch 4 Chronometer auf der ersten Reise.	•	1 h	10 <sup>m</sup>	23,68
durch 3 Chronometer auf der zweiten Fahrt	•	1	10	21,4
auf der dritten Fahrt				•
Mittel	•	1 h	10 <sup>m</sup>	22,38

Dieser Werth bezieht sich sehr nahezu auf die Mitte der Insel Vido.

Wir haben im Borstehenden eine Analyse ber wichtigen, von Hrn. Daussy gefundenen Resultate gegeben. Die dazu erforderlichen langen

Rechnungen scheinen uns mit der größten Sorgfalt und der schärsten Ausmerksamkeit ausgesührt zu sein. Eine derartige Arbeit, ausgesdehnt über eine gewisse Anzahl von schieklich gewählten Bunkten auf der Oberstäche unserer Erde, würde das größte Interesse haben. Dies müßte der Ausgangspunkt für eine jest unerläßlich gewordene Resorm selbst unserer besten jezigen Längens und Breitenverzeichnisse sein. Der Verfasser der vorliegenden Abhandlung ist mehr als irgend ein Anderer im Stande, der Geographie diesen ausgezeichneten Dienst zu leisten. Jung, eifrig, unermüdlicher Rechner, mit den besten Reductionsmethos den vertraut, selbst praktischer Astronom, und aus diesem Grunde competenter Richter über den relativen Werth der verschiedenen Beobsachtungsmittel, kommt Hrn. Daussy außer allen diesen Vortheilen der Umstand zu Statten, daß er als Ingenieurschydrograph am Marines bepot angestellt ist, und in der reichen Sammlung unedirter Docusmente, welche diese schöne Anstalt besist, frei schöpfen kann.

Nach allen bis jest bargelegten Betrachtungen würde es uns angemessen erscheinen, wenn die Akademie mit dem Ausspruche ihrer vollkommensten Billigung in Betress der von Hrn. Daussy überreichten Arbeit die Einladung verbinden wollte, der Verfasser möge fortsahren, mit Ausdauer den mühsamen, aber an nütlichen Resultaten fruchtsbaren Weg zu verfolgen, den er eingeschlagen hat.

#### Bericht über die Planspiegel der Herren Richer Söhne.\*)

Die Klasse hat Herrn Bouvard und mich beauftragt, die plansparallelen Gläser, welche die Herren Richer Söhne ihr vorgelegt haben, unserer Prüfung zu unterwerfen. Wie man weiß, kommen diese Glässer, beren Herstellung besondere Schwierigkeiten bietet, bei der Cons

<sup>\*)</sup> Ungedruckter Bericht, ber Afademie der Wissenschaften erstattet am 11. Marz 1816.

struction ber Resterionsinstrumente zur Anwendung; ferner bei ben fünstlichen Spiegelhorizonten, welche bei ben zu Lande angestellten Beobachtungen mit Vortheil ben Meereshorizont ersetzen; sowie endlich bei ber Verfertigung ber burchsichtigen Dedel, bestimmt um die fluffigen Schichten, mit beren Hulfe man ebenfalls zuweilen die reflectirten Bilder ber Sterne beobachtet, vor den Erschütterungen zu schüten, welche der leiseste Luftzug an ihrer Oberfläche erzeugen würde. Die Herren Richer, beren Werkstätten in ber letten Zeit eine große Ausbehnung erhalten haben, gingen von ber Unsicht aus, daß wenn es ihnen gelänge, bergleichen parallele Planspiegel selbst zu verfertigen und sich dadurch von dem Tribut unabhängig zu machen, ben fast alle Rünftler Europas ben englischen Optifern entrichten, sie zugleich im Stande sein würden, in dem Preise der Reflexioneinstrumente eine bebeutende Ermäßigung eintreten zu lassen, und daburch zur Ausbreitung ihres Gebrauches beizutragen. Wie fern auch bieses Unternehmen ihren gewöhnlichen Arbeiten zu liegen schien, so haben sie sich bemselben boch mit Eifer und Ausbauer unterzogen, und wir können behaupten, daß ihre Bemühungen nicht erfolglos gewesen sind.

Die uns übergebenen Planspiegel haben im Allgemeinen nicht unbeträchtliche Dimensionen, 11 Centimeter (4 Boll). Wenn sie vor das Objectiv des Mittagsfernrohrs der Sternwarte gestellt wurden, ober auch wenn wir mit einem stark vergrößernben Fernrohre das von ihrer Oberfläche reflectirte Bild eines entfernten Gegenstandes untersuchten, ließ sich nicht erkennen, daß ber Focus auf eine mahrnehmbare Weise verändert wurde, mas übrigens die am leichtesten zu erfüllende Bedingung zu sein scheint. Was ferner die Meffung der Reigung ber entgegengesetzten Flächen gegen einander betrifft, so ift die Vollkommenheit der von den Herren Richer gelieferten Arbeit in dieser Beziehung so groß, daß wir in seltenen Fällen Unterschiede von 3" bemerkt haben. Ein englischer Spiegel, von Herrn Cauchoix aus London mitgebracht, gab weit größere Abweichungen vom Parallelismus, als er berselben Prüfung unterworfen wurde. Immerhin scheint es uns zwedmäßig, unseren Künstlern den Rath zu ertheilen, für ihre Planspiegel in Zukunft Gläser von einer gewiffen Dicke zu wählen, ba bie Exemplare von 2 Millimeter Dicke an einigen

Punkten unregelmäßige Biegungen erfahren zu haben scheinen, welche ber Schärfe der Bilder Eintrag thaten. Wir würden es auch jederzeit für angemessen halten, die Gläser in etwas größeren Dimensionen zu bearbeiten, als welche man zu erzielen wünscht, um alsdann die Ränder opfern zu können. Mit Beobachtung dieser Vorsichtsmaaßzregeln, deren Nußen üdrigens die Herren Richer selbst anerkannt haben, werden ihre Planspiegel mit dem Vollkommensten, was in dieser Art bei uns sowohl als im Auslande hergestellt worden ist, die Concurrenz nicht zu scheuen brauchen.

Die Astronomen und die Physiker haben vielfach Gelegenheit gehabt, das Berdienst von Herrn Richer dem Vater zu schäßen. fennen das sinnreiche, von dem genannten Künstler erfundene Instrument, um burch eine mechanische Operation die scheinbaren Distanzen bes Monbes von den Sternen in mahre Diftanzen zu verwandeln; ferner seine Bemühungen zur Bervollkommnung der Haarhygrometer, sowie die Trefflichkeit seiner Mikrometer auf Glas, deren sich die Na= turforscher zur Meffung ber kleinsten Objecte bedienen können; benn die Feinheit und die Reinheit der Theilstriche ist so groß, daß mehr als fünfhundert auf ein Millimeter gehen, u. s. w. Wir benken, daß die Klasse nicht ohne Interesse vernommen hat, mit welchem Erfolge die Herren Richer Söhne die nütlichen Unterweisungen, welche sie in einer so guten Schule empfangen haben, fruchtbar zu machen verstehen, und daß sie dem Eifer und ben bereits erzielten Resultaten ber genannten Künstler ihre anerkennende Zustimmung nicht versagen wirb.

#### Bericht über die Operngläser des Hrn. Cerebours.")

Herrn Bouvard, Biot und mir ist der Auftrag geworden, eine große Anzahl achromatischer Operngläser zu prüfen, welche einer unserer renommirtesten Künstler, Hr. Lerebours, der Akademie vorge=

<sup>&</sup>quot;) Ungedruckter Bericht, ber Afademie der Wiffenschaften erstattet am 23. Des cember 1816.

legt hat. Im Laufe des verstossenen Jahres hatte sich Hr. Cauchoir, dessen Geschicklichkeit ebenfalls anerkannt ist, mit diesem Gegenstande beschäftigt, und es war ihm durch eine zweckmäßige Wahl der Krümmungen gelungen, die sphärische Abweichung und den Mangel an Achromatismus bei den Theaterperspectiven weit geringer ausfallen zu lassen, als disher geschehen war, so daß die angewandten Vergrößerungen, ohne ihre Länge zu vermehren, beträchtlich gesteigert werden konnten. Die Commission, welche über diese Arbeiten der Akademie Bericht erstattete, erklärte sie für weit vorzüglicher als Alles, was in dieser Gattung dieher in Frankreich sowohl, als im Auslande, geleistet worden war. Wir haben sie daher bei der Prüfung, welche mit den Lerebours'schen Opernsgläsern vorgenommen wurde, zur Vergleichung angewandt.

Die uns obliegende Untersuchung war übrigens weit schwieriger, als man auf den ersten Blick denken sollte. Es war über leise Unterschiebe zu entscheiden. Da bas biconcave Deular der Theaterperspective eine starke Krümmung besitzt, so muffen infolge ber geringsten Verrückung bes Auges aus ber gemeinschaftlichen Are ber beiden Glaser sofort farbige Streifen entstehen, welche ein unaufmertsamer Beobachter leicht einem Mangel an Achromatismus ber Dbjectivlinse zuschreiben könnte. Endlich hängt das Gesichtsfeld von der Deffnung der Pupille ab, woraus die Nothwendigkeit folgt, sich immer gleich sorgfältig vor jedem fremden Lichte zu hüten. auch sein möge, wenn man die Ergebnisse ber zahlreichen und mannichfaltigen von uns angestellten Versuche unter einen und denselben Gesichtspunkt bringt, so glauben wir bei ber Ansicht stehen bleiben zu können: daß unter übrigens gleichen Umständen die Gläser bes Srn. Lerebours im Allgemeinen eine etwas schärfere Begrenzung zeigen, als die Cauchoir'schen, und daß umgekehrt die letteren Perspective ein wenig mehr Lichtstärfe besigen.

Hr. Cauchoir bringt zwischen die Gläser, aus benen seine Obsiective bestehen, eine Substanz von hinreichender Brechbarkeit, um jede intermediäre Reslexion zu vernichten und dadurch die Helligkeit zu versmehren. Dieser Kunstgriff vermindert die Wirkung der etwaigen Unregelmäßigkeiten, welche in der Bearbeitung der auseinander geklebten Oberslächen zurückgeblieben sein können; allein ließe sich nicht befürch-

ten, daß mit der Zeit die eingeschaltete Schicht, wenigstens zum Theil, jene partiellen Zerreißungen ersahren könnte, welche sich der Anwensdung des Mastix entgegengestellt haben? Bei den Lerebours'schen Objectiven liegen die Flints und Crownglaslinsen einfach übereinansder, ein Vortheil, dessen Wichtigkeit allein die Zeit kann schäßen lehren.

Die Afabemie hat bereits zu wiederholten Malen Gelegenheit gehabt, sich mit den wichtigen Arbeiten des Hrn. Lerebours zu beschäfztigen. Ihm verdanken die pariser Astronomen die Genugthuung ein französisches Fernrohr an der Spize der besten Instrumente der königslichen Sternwarte aufführen zu können. Ein neues Objectiv von 18 Centimeter (63/4 Joll) Durchmesser, dessen Güte gegenwärtig unetersucht wird, beweist, daß der Künstler mit dem lobenswerthesten und uneigennützigsten Eiser die Schwierigkeiten zu bestegen sucht, welche sich bisher den Optisern, die sich mit solchen großen Instrumenten des schäftigten, in den Weg gestellt haben. Wir hegen den lebhaften Wunsch, daß Herr Lerebours aus dem Versause den vortresslichen Operngläser, die er versertigt, die Mittel zur Fortsetzung seiner nützelichen und mühsamen Untersuchungen entnehmen möge.

Im Allgemeinen scheint es uns, daß die Afademie Ursache habe mit Wohlgefallen die Arbeiten der beiden Künstler auszunehmen und durch ihren Beisall zu ermuthigen, welche in der Verfertigung der optischen Instrumente unsere völlige Unabhängigseit vom Auslande herbeigessührt haben. Wir würden selbst nicht abgeneigt sein zu glauben, daß ihre Werkstätten in diesem Augenblicke eine größere Zahl ausgezeichsneter astronomischer Fernröhre enthalten, als man bei allen londoner Optisern zusammengenommen sinden könnte.

Bericht über einige von Gambey construirte Apparate, (über einen Heliostaten, eine Vorrichtung zum Uivelliren, und eine Declinationsboussols).\*)

Die Herren A. v. Humboldt, Gap-Lussac und ich sind beauftragt worden, über einen von Gambey in der letten Situng vorgelegten, und zur Prüsung der Horizontalität der Are der Meridianserntöhre bestimmten Apparat ein Gutachten abzugeben. Früher hatte derselbe Künstler gleichfalls der Akademie eine Boussole und einen Heliostaten von seiner Ersindung vorgelegt. Ihre Commissäre haben geglaubt, daß es ihnen gestatt sein dürste, diese drei Gegenstände in einen Bericht zusammenzusassen. Wir beginnen mit der Beschreibung der Vorrichtung zum Nivelliren.

Die Anfündigung einer bemerkenswerthen Vervollkommnung in einem Instrumente, woran sich der Scharssinn von Männern wie Ramsden, Troughton, Reichenbach versucht hat, und das seit länger als hundert Jahren von den berühmtesten Astronomen Europas angewandt wird, durste selbst von denjenigen, welche die ganze Geschicklichseit Gamben's kennen, nicht ohne einiges Nißtrauen aufgenommen werden. Daher hat Ihre Commission auch nur nach der genauesten Untersuchung sich erlaubt, über das Verdienst der von diesem Künstler vorgeschlagenen neuen Mittel zur Prüfung der Horizontalität sich auszusprechen.

Die zur Erkennung ber Horizontalität der Are eines Meridiansfernrohrs dienende Vorrichtung bestand bisher aus einem Niveau mit Luftblase, das auf einem messingenen Duerstücke befestigt war; an den Enden saßen zwei verticale Stäbchen, welche in Haken endigten, die sich entweder auf die Zapfen des Fernrohrs oder auf die cylindrischen Theile, welche mit diesen Zapfen dieselbe Are hatten und der Mitte näher waren, auslegten. Durch Umlegen rectificirte man auf die gewöhnliche

<sup>\*)</sup> In der Sitzung ter Afademie der Wiffenschaften am 3. November 1821 vorgetragener, aber nicht veröffentlichter Bericht.

Weise das Niveau und die Axe. Dies Berfahren erscheint einfach und birect; und bessenungeachtet werben wir, ohne von den Beobachtern, welche es der erperimentellen Prüfung unterworfen haben, einen Widerspruch befürchten zu dürfen, aussprechen, daß auf diese Beise niemals eine vollständige Berichtigung erreicht wird, wofern die Luftblase nicht etwas beweglich (?) ist; was darauf hinausfommt, anzuerkennen, baß es ber Methode an Genauigkeit fehlt. Man kann ferner anführen, daß es unmöglich ist, den fraglichen Apparat an das Meridianfernrohr anzuhängen, wenn es mit bem Horizonte einen gewissen Winkel macht, so bas die Prüfungen im Allgemeinen nur in den weniger wichtigen Lagen geschehen, in solchen, wo man fast nicht beobachtet. Elliptische ober unregelmäßige Zapfen wurden aber z. B. einen sehr merklichen Fehler in der verticalen Stellung der optischen Are, wenn sie dem Zenith sehr nahe liegt, hervorbringen fönnen, ohne daß der Beobachter ein Mittel hätte, eine berartige Abweichung zu erkennen. Die Aftronomen werden entscheiben, bis zu welchem Punkte die Abweichungen in den verschiedenen Sternkatalogen von dieser Fehlerquelle herrühren können.

Was nun Gambey's Vorrichtung betrifft, so wird bieselbe auf unveränderliche Weise an dem cubischen Theile bes Instruments angebracht; sie liegt oben, wenn bas Fernrohr nach Mittag gerichtet ist; dagegen unterhalb der Are, wenn man auf der Rordseite beobachtet. Benn die innere Fläche der Glasröhre, welche die Flüssigfeit enthält, eine genaue Umdrehungsfläche mare, so würde nach dem Umlegen des Fernrohrs die Beobachtung der Luftblase offenbar hinreichen, um zu erfahren, ob seine Axe horizontal ist; da es aber unmöglich ist, der Röhre diese regelmäßige Form zu geben, so ersett dies Gamben, indem er zwei gewöhnliche Niveaux, deren Aren er durch ein sehr einfaches und sicheres Verfahren einander vollständig parallel gemacht hat, mit dem Rücken an einander legt. Die Blase des ersten Niveaus wird beobachtet, wenn das Objectiv nach Süden gewandt ift, die des zweis ten, wenn man in der entgegengesetzten Richtung visirt. Man setzt so die Umbrehungsbewegung des Fernrohrs an die Stelle des Berschiebens und Umlegens des ältern Niveaus und seiner Träger, wovon wir die Uebelstände schon bezeichnet haben. Wir murden die schätbarste Eigenschaft der Gamben'schen Vorrichtung vergessen haben, wenn wir nicht noch hinzufügten, daß seine beiden Niveaux auf einer Are sißen, die man leicht mit der Are der Zapfen des Fetnrohrs parallel stellt; was gestattet, lestere in allen Höhen zu rectificiren.

Fassen wir zusammen, so kann die ältere Vorrichtung, deren man sich noch bei allen Beobachtungen bedient, kleine Biegungen erleiben, wenn man sie aufhebt, um sie umzulegen; Gamben's Apparat das gegen befindet sich, da er auf dem Cubus des Fernrohrs unverändert feststet unter vollständig ähnlichen Umständen.

Der ältere Apparat eignet sich nur zwischen ziemlich engen Grenzen in der Neigung zur Rectification; der andere kann vom Horizont dis zum Zenith dienen. Der erstere wird momentan und nur in längern Zwischenzeiten an das Instrument gehangen, wenn die Absweichungen in den Beobachtungen anzeigen, daß irgend eine merkliche Störung vorgefallen ist; der zweite wird stets, wie das Niveau am Repetitionskreise, vor den Augen des Astronomen bleiben, und die gesringsten Beränderungen gleich in dem Augenblicke ihres Eintretens kundgeben.

Diese Borzüge des neuen Apparates scheinen uns evident, und wir zweiseln nicht, daß wenn er allgemein an den Meridianfernröhren angebracht sein wird, die Beobachtungen der Rectascensionen einen neuen Grad von Genauigkeit erhalten werden.

Wir gehen jest zur Prüfung ber Declinationsbouffole.

Die Hindernisse, auf die man stößt, wenn man den Winkel zwischen dem magnetischen und dem geographischen Meridiane eines gegebenen Ortes dis auf Bogensecunden genau bestimmen will, rühren hauptsächlich von vier Ursachen her: von dem Mangel eines Zusammenfallens der magnetischen Are mit der geometrischen Are der Magnetnadel; von dem Mangel eines Zusammenfallens der Nullsinie des graduirten Kreises, der stets zu dem Instrumente gehört, mit der Bistrlinie, deren man sich bedient, um ihn zu orientiren; von der Schwierigkeit die Radel zu centriren, und endlich von ihrer geringen Beweglichkeit.

Diese lette Fehlerquelle läßt sich beseitigen, wenn man anstatt ber früher benutten Hütchen jene Suspension an nicht gedrehten Co-

confaden, die in Coulomb's Hand ein so ficheres und fruchtbares. Mittel zu Entdeckungen gewesen ift, anwendet. Diefer berühmte Phys fifer hatte selbst diese Anwendung ber Aufhängung an einem Coconfaben in einer 1785 in den Schriften ber Atademie ber Wiffenschaften veröffentlichten Abhandlung angegeben. Doch war die Boussole, beren Beschreibung diese Abhandlung enthält, nicht frei von den drei andern Fehlerquellen. Coulomb gelang es allerdings, die von der Nadel durchlaufenen Bogen bis auf die Genauigkeit von Secunden mittelft zweier starker Mikroskope abzulesen; indeß war diese Genauigkeit illusorisch, weil man bei einem anbern Theile ber Operation, nämlich bei ber Orientirung, beim Ausspannen ber Faben, welche als Miren bienten, leicht Fehler von mehreren Minuten begehen konnte. Die Nothwendigkeit eines Berfahrens, wobei nicht, um zum Ziele zu gelangen, an Genauigfeit so ungleiche Operationen zu verfnüpfen waren, hat zur Construction der neuen, der Akademie vorliegenden Bouffole Beranlaffung gegeben.

Das geringste Verdienst dieses schönen Instruments ist seine volltommene Ausführung. Gegen alle Fehlerquellen ift Fürsorge getroffen; alle können durch einfache und birecte Berfahren beseitigt werden. Wie in Coulomb's Bouffole wird die Radel von einem Coconfaden ges tragen; aber jest gestattet eine bequeme Aufhängung sie umzulegen, falls man es wünscht; man ist also nicht gezwungen, das Zusammenfallen ber magnetischen Are mit ber geometrischen ohne Weiteres anzunehmen. Man wird sich vielleicht wundern, an diesem Instrumente nicht die beiden einander diametral gegenüberstehenden Mifrostope des berühmten Akademikers zu sehen. Wir seten aber sogleich hinzu, daß fie fich implicite barin finden; daß fie in dem fleinen Apparate steden, der auf den Säulen ruht, und der in einem Augenblicke nach Belieben Fernrohr ober Mifrostop wird. Im ersten Falle bient er zur Beobachtung bes Meridianzeichens ober eines Gestirns, beffen Azimut man nachher berechnet; im zweiten richtet man ihn auf ben Rreuzungspunkt ber in freisförmigen Löchern an ben beiben Enden der Radel ausgespannten Metallfaben. Diese Bermanblung des Fernrohrs in ein Mifrostop und umgekehrt geschieht burch die bloße Substitution eines messingenen Decels von einer bestimmt geformten

:

Deffnung an die Stelle eines anders ausgeschnittenen Deckels. Ran wird in ältern Instrumenten vielleicht Beispiele von einem ähnlichen Kunstgriffe sinden; dagegen ist unseres Dafürhaltens die glückliche Anordnung, welche Gamben für sein zusammengesetzes Objectiv geswählt hat, völlig neu, und besonders das von ihm ausgedachte sinnreiche Mittel, um eine genaue Coincidenz der optischen Aren des Fernrohrs und des Misrostops herbeiführen, also die Beobachtungen der Nadelenden ohne Unsicherheit mit den Beobachtungen der terresstrischen Miren oder der Sterne verknüpfen zu können. Da die Boufsole der Afademie vorliegt, so können wir eine Menge anderer Details in ihrer Construction, die gleichfalls das Sepräge eines Künstlers ersten Kanges tragen, übergehen.

Das tritte und lette Instrument Gamben's, über welches die Akademie uns einen Bericht aufgetragen hat, ist ein Heliostat. Bestanntlich wird mit diesem Namen ein Apparat bezeichnet, der den von einem Spiegel reslectirten Sonnenstrahlen trot der täglichen Bewesqung der Sonne eine constante Richtung ertheilt.

S'Gravesande versuchte zuerst die Lösung dieses Problems. Zwei Mitglieder der Akademie, Charles und Malus, brachten an dem Heliostaten des hollandischen Physifers, der bis dahin faum ein Instrument zur Demonstration in ben öffentlichen Vorlesungen gewesen war, successive einige Verbesserungen an; die Beugungsphanomene, die nicht weniger feinen und mannigfachen Erscheinungen ber Interferenz der Strahlen haben feitdem die Nothwendigkeit neuer Bervollfommnungen fühlbar gemacht. Es war z. B. sehr wünschenswerth, baß der Regulator eines Apparates, der bestimmt war, in freier Luft vor ein Fenster gesetzt zu werden, nicht in einem Pendel bestand, bessen Schwingungen ber Wind so leicht stören konnte. Gamben hat es in der That beseitigt; die Triebkraft, welche erfordert wird, ist in einer Uhr eingeschlossen. Man würde sich indeß täuschen, wollte man glauben, daß hierdurch allein der neue Heliostat sich von den Instrumenten &'Gravesande's, Charles' und Malus' unterscheidet. Gam. bey's Lösung ist einfacher und eleganter als die seiner Borganger. Sein Instrument trägt alle Mittel zur Rectificirung in sich. Es wird nicht nach graphischen Verfahren, sondern mittelst eines fleinen Fernrohrs, das man auf ein Meridianzeichen richtet, orientirt. Drei gestheilte Kreise gestatten, es in einem Augenblicke nach der Declination der Sonne, nach der Tagesstunde und der Breite des Ortes zu stellen; und entlich kann man die restectirten Strahlen in alle Azimute und in alle Höhen bringen.

Der Beifall der Beobachter hat diesem neuen Heliostaten bereits seinen Platz bezeichnet, und wir zweifeln nicht, daß er in wenigen Jahren die Instrumente von S'Gravesande, Charles und Malus aus den Cabineten verdrängt haben wird.

Dies sind die Instrumente, welche die Akademie uns zur Prufung übergeben hatte. Wir bedauern sehr, daß Gamben nicht bas prächtige Aequatoreal, das man vor Kurzem in einem der Sale des Louvre sah, und das die Künstler ber Hauptstadt und der Provinzen einstimmig für das schönste Instrument der Ausstellung (1819) zu erklären sich beeilten, hat vorlegen können. Wir würden bann haben aufmerksam machen müssen auf ein von Gamben so kunstvoll angeordnetes System von Rädern, daß das dadurch bewegte Fernrohr wie die Sterne von Often nach Westen in einer so ununterbrochenen und so gleichförmigen Bewegung fortgeschoben wird, daß ein starkes Mifrostop feine merkliche Ungleichheit barin würde wahrnehmen lassen. Gehen wir von diesem Mechanismus, ber hingereicht hätte, um ben Ruf eines Uhrmachers zu begründen, zu dem Aequatoreale selbst, so würden wir eine völlig neue Combination von Gegengewicht ange= troffen haben, ferner eine Theilung genauer als sie für eine Maschine möglich erscheinen könnte, wenn man nicht gegenwärtig wüßte, wie man sich gegen die Fehler in der Centrirung schützt, und eine Vollkommenheit der Arbeit, wovon man in Frankreich, außer an einigen Instrumenten Fortin's, fein Beispiel hat; wir würden endlich versucht haben, unseren jungen Künstlern zu zeigen, daß Gamben sich nur ba= durch früh auf einen Rang, den ihm Niemand streitig macht, in gleiche Linie mit Ramsden, Troughton und Reichenbach gestellt hat, daß er ebenso wie diese zu einem natürlichen Talente in der Ausführung, das sich Niemand geben kann, mannichfache mathematische und physikalische Kenntnisse hinzufügte. Uebrigens hoffen wir, daß die Details, in welche wir in Betreff der drei uns übergebenen Instrumente eingegangen sind, hinreichend den Vorschlag rechtsertigen werden, den wir Ihnen zu unterbreiten die Ehre haben, den Vorschlag nämlich, senen Instrumenten Ihre Approbation zu ertheilen, und zu beschließen, daß die Beschreibung derselben, von eleganten durch Samben selbst entworsenen Zeichnungen begleitet, in das Recueil des Savants étrangers ausgenommen werde.

### Ueber Hygrometer.

I. Brief an die Redacteure der Annales de chimie et de physique über eine Stelle in dem Julihefte der Bibliothèque universelle de Genève von 1818.\*)

#### Meine Herren!

In dem Berichte, welchen die Redacteure der Bibliothèque universelle de Genève über das Werf Lufe Howard's The climate of London gegeben haben, erinnern sie an eine Methode, welche die Physifer meiner Ansicht nach zu sehr vernachlässigt haben, und welche sich vortheilhaft zur Ersennung des Feuchtigseitsgrades der Luft bes nuten läßt. Diese Methode besteht darin, zu bestimmen, welche Tems veratur eine in einem Glasgefäße befindliche Flüssigseit haben muß, damit der Wasserdampf in der Atmosphäre sich auf den äußern Wänsden niederschlägt und ihnen ihren Glanz raubt. Ich hatte bisher geglaubt, daß die erste Idee dieses Versahrens Le Ron gehörte; in der Bibliothèque universelle nimmt man sett aber keinen Anstand, es Dalton in Manchester zuzuschreiben. Ich war daher neugierig, in den Schriften der Akademie der Wissenschaften für 1751 die Abhandslung des Physikers aus Montpellier nochmals zu lesen, und die Urs

<sup>\*)</sup> Dieser Brief sindet sich im 8. Bande der Annales de chimie et de physique (2. Sér., 1818). Da die Annalen damals von Ganskussac und Arago redigirt wurden, so glaubte der berühmte Gelehrte seiner Reclamation gegen den Artikel der Bibliotheque de Geneve die Form eines von einem Abonnenten erhaltenen Briefes geben zu müssen.

sachen meines Mißgriffes aufzusuchen; benn ich konnte nicht wohl annehmen, daß die genfer Redacteure unsern Landsmann hätten berauben wollen. Da es mir indeß nicht gelungen ist, mich in dieser Beziehung zufrieden zu stellen, so sende ich Ihnen die Stelle, die zu diesem Briefe Veranlassung gegeben hat, so wie die von mir aus der Abhandlung Le Roy's ausgezogenen, und bitte, dieselben in Ihre Annalen aufzunehmen, in der Hosfnung, daß es irgend Iemand geslingt, die von mir ursprünglich gehegte Ansicht mit der gewichtigen Entscheidung der Redacteure der Bibliotheque universelle in Einklang zu bringen:

"Dalton hat zuerst das folgende Bersahren, den Feuchtigkeitsgrad der Luft zu ermitteln, vorgeschlagen und in Anwendung gebracht. Man füllt ein Glasgefäß mit natürlich oder künstlich so weit erkältetem Wasser, daß der in der Luft vorhandene Wasserdampf sich als Thau auf seiner Obersläche niederschlägt. In dies Gefäß bringt man serner ein sehr empfindliches Thermometer. Während nun die Temperatur des Wassers durch den Einsluß der Wärme der Luft steigt, wischt man mit einem leinenen Tuche den Thau ab. In dem Augenblicke aber, wo der Niederschlag aufhört sich zu bilden, beobachtet man den vom Thermometer im Wasser angegebenen Grad; dies ist die unterste Grenze oder die kälteste Temperatur, bei welcher der Wasserdamps in der Luft bestehen kann, ohne condensirt zu werden." (Bibliothèque universelle, Juli 1818, S. 220.)

In der Abhandlung Le Roy's (Mémoires de l'Académie des sciences für 1751, S. 490 und 491) steht nun folgende Stelle:

"Dben haben wir bewiesen, daß die Luft um so mehr Wasser auslösen kann, je wärmer sie ist. Dies vorausgeschickt, begreift man leicht, daß es jeder Zeit einen bestimmten Kältegrad gibt, bei welchem die Luft bereit ist, einen Theil des von ihr in Aussösung gehaltenen Wassers fahren zu lassen; ich nenne diesen Grad den Sättigungs, grad der Luft. Um mich verständlicher zu machen, wollen wir annehmen, daß am 28. August die Luft der Atmosphäre eine solche Menge Wasserdampf gelöst halte, daß der 10. Grad der Sättigungs, punkt sei: dann könnte an diesem Tage die Luft des in Aussösung erkaltet werden, ohne daß sich irgend ein Theil des in Aussösung

gehaltenen Wassers niederschlüge; bis zu diesem Grade abgefühlt, könnte sie aber kein neues Wasser auslösen; noch tieser erkältet, würde sie nothwendig einen Theil des in Auslösung gehaltenen Wassers sahren lassen und einen um so kärkern Niederschlag geben, je niedriger die Temperatur wäre. In diesem Falle wird der 10. Grad der Sättigung sgrad der Luft genannt. Es leuchtet ein, daß je höher der Grad des Thermometers ist, bei welchem die Luft gesättigt erscheint, besto mehr Wasser die Luft gelöst hält, und ebenso umgekehrt. Daraus solgt, daß man, wenn an jedem Tage die Aenderungen des Sättigungsgrades der Luft beobachtet und gleichzeitig die Witterungszusstände geprüft werden, leicht zur Kenntniß der Ursachen gelangen kann, welche die Menge des von der Luft gelöst gehaltenen Wasserdampses schwanken lassen. Ich lasse hier einen leicht anzustellenden Versuch solgen, den ich benute, um den Sättigungsgrad der Luft zu bestimmen, vorausgesetzt daß er oberhalb des Gefrierpunktes liegt.

"Ich nehme so weit erfaltetes Wasser, baß es einen merklichen Niederschlag des in der Luft gelösten Wasserdampss auf den äußern Wänden des Gefäßes, worin es enthalten ift, erzeugt. Ich schütte einen Theil dieses Wassers in einen großen außen sehr trodnen Krystallbecher, tauche die Rugel eines Thermometers ein, um ben Wärmegrad zu beobachten, und laffe es sich bann um einen halben Grad erwärmen, worauf ich es in einen neuen Becher gieße. Wenn bei biesem neuen Grade bas in der Luft gelöste Wasser sich noch auf den äußern Wänben bes Bechers niederschlägt, so fahre ich fort, das Wasser sich um einen halben Grab erwärmen zu lassen, bis ich den Grad getroffen habe, oberhalb beffen sich Nichts mehr niederschlägt. Dieser Grad ist ber Sättigungsgrad ber Luft. Als z. B. am Abend des 5. October 1752 die Wärme der Luft 130 betrug, begann ber in ber Luft gelöste Wasserbampf sich auf bem bis 51/2 Grad erkalteten Glase niederzuschlagen. Ueber tiesen Grad erwärmt blieb die äußere Fläche des Glases trocken; unter dens selben erkaltet, war das aus der Luft niedergeschlagene Wasser um so beträchtlicher, je kälter das Glas war. Es ist klar, daß an diesem Tage der Sättigungsgrad der Luft etwas über 51/2 Grad lag, weil dieses Fluidum bis zu diesem Grade erkaltet einen Theil des von ihm

in Auflösung gehaltenen Wassers absetzen ließ. Mittelft dieses Berssuchs kann man also zu verschiedenen Zeiten den Sättigungsgrad der Luft ermitteln, und die Ursachen kennen lernen, welche die Menge des in der Luft gelösten Wasserdampss schwanken lassen.

Ich habe die Ehre u. s. w.

Ein Abonnent."

# II. Beschreibung eines von Savary erfundenen Hygrometers.

Savary's Hygrometer, das sich auf die vor langer Zeit von Le Roy in Montpellier angegebene und seitdem zur Construction verschies dener Instrumente benutte Idee stütt, führt zur Kenntniß des Feuchstigkeitszustandes der Luft, indem es lehrt, bis zu welchem Temperaturgrade die Luft erkaltet werden muß, um einen Niederschlag des Dampses zu bewirken.

Das neue von Savary\*) erfundene Instrument besteht in der Hauptsache aus einem spiralförmig gebogenen Metallthermometer; die gekrümmte Feder ist aus zwei an einander gelötheten ungleich start ausdehnbaren Metallblättchen, nämlich aus Platin und Gold zusammengesett. Das Ganze wird von einer sehr dunnen runden Metallbüchse umschlossen, die am Rande ihrer obern Fläche einen kleinen Borsprung hat, so daß sich daselbst ein kleines Näpschen zur Aufnahme einiger Tropfen einer Flüssigkeit bildet. Der Zeiger zur Angabe der Temperatur liegt unterhalb der Büchse und empfängt seine Bewegung von einer Are, welche durch die Mitte des untern Bodens hindurchgeht.

Dieser Zeiger ist doppelt; eine der beiden Hälften bleibt plößlich stehen, wenn man eine gewisse Auslösung berührt. Zur Vervollsständigung der Beschreibung setze ich hinzu, daß eine in dem cylinsdrichen Umfange der Metallbüchse angebrachte sehr kleine Deffnung

<sup>\*)</sup> Dieses Hygrometer ist von dem am 15. Juli 1841 zu Estagel (Dep. Ost phrenäen) gestorbenen Savary Herrn Laugier vermacht worden; Arago hat die Besschreibung desselben in den Bericht der Akademiesitzung vom 23. August desselben Jahres (Compt. rend. Bd. 13, S. 450) und in die Annales de chimie et de physique (3. Sér., Bd. 2, S. 531) aufgenommen.

einen Theil der äußern Oberfläche des Metallthermometers zu sehen gestattet.

Auf der Oberstäche dieses blodgelegten Theiles schlägt sich nun der Dampf nieder, wenn die Verdampfung kiniger auf den Deckel der dunnen Metallbüchse gegossener Tropsen Aether diese Büchse und das in sie eingeschlossene Thermometer hinreichend abgefühlt hat. Bei der von Savary getrossenen Anordnung mussen alle Theile seines Metallthermometers sehr nahe dieselbe Temperatur besitzen. Dadurch ist der einzige Einwand, wie wenig er auch begründet sein mag, beseitigt, der gegen die verschiedenen Mittel, durch welche man Le Roy's Idee zu realissien versucht hat, erhoben worden war.

Es ist ohne Zweifel nicht nöthig zu sagen, daß Savary's Hygrosmeter sich gleich gut zur Beobachtung des Niederschlages der atmosphärischen Feuchtigkeit auf die goldene Wand des Metallthermometers wie zur Beobachtung seines Verschwindens eignet.

III. Auf der pariser Sternwarte angestellte Hygros

Von 1816 bis 1830 habe ich mit Aufmerksamkeit die Hygrometerbeobachtungen auf der pariser Sternwarte verfolgt.

Das angewandte Sauffure'sche Hygrometer war von Richer construirt worden, und bestand aus acht dergestalt angeordneten Haaren, daß der Zeiger des Quadranten eine Art Mittel zwischen den Bogen durchlausen mußte, durch welche jedes Haar für sich ihn getrieben haben würde. Das Instrument stand im Schatten auf der Nordseite und wurde zu vier verschiedenen Zeiten des Tages beobachtet. In die solgende Zusammenstellung habe ich nur die Nachmittags um 3 Uhr gemachten Beobachtungen ausgenommen; diese Stunde ist an jedem Tage, wenn nicht genau, so doch wenigstens sehr nahe und von zus jälligen Umständen abgesehen, die Zeit der größten Trockenheit.

Da das Hygrometer in der freien Luft stand, so mußte es alle Ishre erneuert werden. Die Beobachtungen eines und desselben Jahres sind unter einander vergleichbar; dagegen wäre es leicht möglich, daß von einem Jahre zum andern unter den Mitteln Differenzen von 4°

bis 5° vorkämen, die blos von unvermeidlichen Mängeln in der Graduirung herrühren.

	Mittle	rer Stand	des Sau	ffure'schen	<b>H</b> pgromet	ers um 3	Uhr Nacht	nittags.
Monat.	1816	1817	1818	1819	1820	1821	1822	18 <b>2</b> 3

	The state of the s				_			
Monat.	1816	1817	1818	1819	1820	1821	1822	1823
Zanuar .		840	700	790	740	840		920
Februar .	720	77	<b>80</b> .	<b>73</b>	74	65	<b>61</b>	87
Marz	<b>69</b>	65	<b>73</b>	65	<b>5</b> 5	66	<b>50</b>	77
April	<b>55</b>	<b>53</b>	65	<b>55</b>	47	51	42	<b>69</b>
Mai	65	<b>59</b>	<b>62</b>	<b>54</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>69</b>	<b>68</b>
Juni	63	<b>. 56</b>	<b>57</b>	56	24	<b>50</b>	70	69
Juli	<b>67</b>	60	<b>58</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	69	71
August .	64	64	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>53</b>	49	<b>69</b>	68
September	71	<b>67</b>	63	<b>59</b>	53	<b>58</b>	<b>73</b>	70
October .	74	69	66	69	· <b>65</b>	61	81	<b>85</b>
November	81	80	80	83	70	74	89	90
December	83	75	82	86	78	71	86	93
Mittel	70	67	72	66	61	61	69	78

Mittlerer Stand bes Sauffure'ichen Shgrometere um 3 Uhr Rachmittags.

Monat.	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	Mittel aus 15 Jahren.	
Januar	910	800		830	850	820	810	820	
Februar .	87	81			80	<b>78</b>	75	76	
Marz	78	65			73	65	<b>58</b>	66	
April	71	<b>58</b>			67	<b>62</b>	61	<b>58</b>	
Mai	77	<b>62</b>	660		64	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>62</b>	
Juni	<b>75</b>	<b>57</b>	61		64	<b>57</b>	<b>59</b>	61	
Juli	69	<b>50</b>	<b>63</b>		67	<b>65</b>	<b>56</b>	<b>61</b>	
Auguste	<b>73</b>	<b>67</b>	<b>62</b>	64	66	64	<b>55</b>	<b>62</b>	
September	75	68	71	68	64	· 70	64	6 <b>6</b>	
October .	81	65	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>65</b>	74	<b>59</b>	71	
November	<b>87</b> .	89	84	82	80	74	<b>75</b>	81	
December	92	90	96	86	85	79	77	84	
Mittel	80	72			72	69	66	69	

Aus dieser Beobachtungsreihe von 15 Jahren sieht man, daß derjenige Monat, wo in Paris die Luft Rachmittags 3 Uhr am seuchtesten sich zeigt, der December ist, und die größte Trockenheit im April eintritt.

Geht man zu ben aussührlichen Tabellen zurück, die ich in den Annales de chimie et de physique veröffentlicht habe, so wird man mit Erstaunen wahrnehmen, daß in dem so regnichten Jahre 1816\*) dessenungeachtet das Hygrometer im April bis 34° herabgegangen ist, wenn der Sättigungszustand mit 100° bezeichnet wird. Ramond berichtet uns in seinem Werke, daß er selbst auf den Pyrenäen das Hygrometer nur unter seltenen Umständen unter 39° gesehen hat.

<sup>\*)</sup> Bergl. in dem Anffaße über ben Wärmezustand der Erdfugel im 8. Bande der sämmtl. Werke S. 430 den meteorologischen Bericht über das Jahr 1816.

## Bericht über eine Abhandlung von Sanches, eine vorgebliche vereinfachte Geometrie betreffend.\*)

Hr. Sanches hat der Klasse eine Schrift vorgelegt unter dem Titel\*\*) einer "Rurzen Auseinandersetzung der vereinsfachten Geometrie für Alles, was die Messung von Winkeln, Distanzen und Flächen betrifft, mögen sie zugänglich ober unzugänglich, am himmel oder auf der Erde sein — verfast von M. A. E. A. Sanches, ehemaligem Lehrer an den Gymnasien von Bordeaux und in anderen Städten". Diese Abhandlung ist der Prüsung einer aus Herrn Burchardt und mir bestehenden Commission überwiesen worden.

Der vollständig wiedergegebene Titel zeigt den Zweck, den sich der Berfasser der Schrift vorgesett, mit hinlänglicher Ausführlichkeit an; wir werden uns, um der Klasse eine Vorstellung von der Methode des Hrn. Sanches zu geben, mit einer Darstellung seiner Ansicht über die Messung von Entsernungen begnügen können.

Zunächst schlägt der Autor vor, die Rechnungsmethoden, deren

<sup>\*\*)</sup> Exposé sommaire de la géométrie simplifiée pour tout ce qui concerne la mesure des angles, distances et surfaces accessibles et inaccessibles, célestes et terrestres, par M. Marc-Antoine-César-Auguste Sanches, ex-professeur doctrinaire aux colléges de Bordeaux et autres villes.



<sup>\*)</sup> Ungedruckter Bericht, in der mathematischephysischen Klasse des Instituts gelesen am 2. September 1811.

sich die Aftronomen bedienen, burch graphische Constructionen zu ersegen, und spricht unter anderen ganz ebenso wunderbaren Resultaten die Behauptung aus, daß eine Basis von brei Meilen ausreiche, um eine Entfernung von 2880 Millionen Meilen zu meffen. sollte hiernach glauben, daß Hr. Sanches genauere Beobachtungsmittel aufgefunden habe, als die bisher gebräuchlichen. Indeß wird man bei Lesung seines Aufsapes balb eines Andern belehrt; benn an der Stelle, wo von der Meffung der Winkel die Rede ift, begnügt er sich mit ber Angabe, daß man das Diopter in die Richtung der Mire zu bringen habe, um forgfältig zu visiren. Eine Basis von drei Meilen entspricht jeboch in einem Abstande von 2880 Millionen Meilen einem Winkel von nicht mehr als etwa 0,0003 Secunden. Wenn man einen Fehler von dieser Größe in der Messung eines der Winkel an der Grundlinie begeht, so kann man, je nach bem Borzeichen bes Fehlers, finden, ent= weder daß der Gegenstand unendlich weit entfernt ist, oder daß er sich nur halb so weit von uns befindet, als seine wirkliche Distanz beträgt. Eine Unsicherheit von 0,0004 Secunden würde sogar schon hinreichen, um über bie Richtung, in welcher ber Gegenstand liegt, im Irrthume ju sein. Die eigenthümlichen Resultate übrigens, zu benen ber Berfaffer gelangt, rühren einfach baher, daß er die Winkel als mit gar keinen Fehlern behaftet angenommen hat: in hiesem Falle aber wäre es ganz unnöthig, eine brei Meilen lange Grundlinie zu verlangen, da die Ausbehnung eines Millimeters ganz ebenso gut hinreichen würde, um alle benkbaren Distanzen zu meffen.

Himmung der Größe des Erddurchmessers, und wie er vermöge seiner Schlußweise eine sehr große Genauigkeit erreichen zu können glaubt, so bedauert er ausnehmend, daß die Quadratur des Eirkels nicht gestunden ist, weil es ihm unmöglich scheint, ohne dieselbe den Werth des Erdumfangs oder Inhalts u. s. w. mit Genauigkeit zu ermitteln. Der Paragraph, in welchem uns Hr. Sanches von dieser Frage untershält, ist übrigens interessant genug, um ihn vollständig mitzutheilen. "Durch ein eigenthümliches Spiel des Schickslaß, durch ein unbegreifsliches Berhängniß hat man das Geheimniß dieser Quadratur bis setzt nicht ergründen können. Und doch ist der Kreis die einsachste, die volls

kommenste, die am leichtesten zu beschreibende und die bei gleichem Umsfange inhaltreichste unter allen geometrischen Figuren; serner sindet sich der Kreis in der Natur, das Quadrat aber nicht; alle Himmelskörper sind freiskörmig, aber kein irdischer Körper ist von selbst vollkommen quadratisch, und selbst wenn man dis in die Eingeweide der Erde hinabsteigen wollte, so würde man keinen solchen sinden. Nichtsdestos weniger hat man das genaue Maaß des Quadrats und soll dasselbe für den Kreis entbehren! Was kann der Grund davon sein? Biels leicht weil die eine Figur ein Werk des Menschen, die andere das Werk Gottes ist."

Wir dürfen diese Citate nicht vervielfältigen, um die Zeit der Versammlung nicht länger zu mißbrauchen. Die Commission ist der Ansicht, daß die Schrift des Hrn. Sanches keine Beachtung verdient.

#### Bericht über eine Abhandlung von Wronski.\*)

Der erste Theil der Abhandlung, über welche wir der Klasse Bericht zu erstatten haben, ist zur Auseinandersetzung von Formeln berstimmt, die der Verfasser über die Entwickelung der Functionen in Reihen gefunden hat.

Junächst bemerkt man, daß Hr. Wronski eine neue Sprache schaffen will; statt des Wortes Analysis gebraucht er den Ausdruck Algorithmie und unterscheidet die Technie der Algorithmie von der Theorie der Algorithmie. Eine Function entwickelt er nach den progressiven Facultäten einer andern Function, ohne eine Definition für diese Ausdrücke zu geben, obgleich dieselben dis jest in keinem Werke von einiger Autorität gestraucht worden sind. Die Function, in Bezug auf welche eine andere Function entwickelt wird, heißt das algorithmische Maaß ber

<sup>\*)</sup> Ungedruckter Bericht, in der mathematisch-physischen Klasse des Instituts vorgetragen am 11. November 1811, im Namen einer aus den Herren Legendre und Arago bestehenden Commission.

sesteren. An anderen Stellen werden die derivirten Functionen blinde Function en genannt, oder mit einer Herablassung, welche dem Autor selbst schwer anzukommen scheint, cyclopische Functionnen, weil sie, wie er sagt, nur einen Namen und keine Bedeutung (signisication) haben, u. s. w.

Br. Wronsti bringt in seiner Abhandlung mehrere Entwickelungs. formeln; statt diese aber auf klare und bundige Art zu beweisen, beschränkt er sich, statt jeder Beweisführung zu sagen, daß sie in einem besonderen Falle auf eine bekannte Formel führen. Ein Mitglied ber Commission — Hr. Legenbre — hat sich früher mit ber Entwickelung von Formeln beschäftigt, welche als eine Ausdehnung ber Lagrange'schen Ausbrücke für die Umkehr der Reihen angesehen werden können: es ift möglich, daß auch andere Geometer bei der Beschäftigung mit derselben Frage analoge Formeln entbeckt haben, und vielleicht gehören bie Resultate von Hrn. Wronski in die angegebene Kategorie. Um sich aber mit ihnen zu befreunden, falls sie mahr sein sollten, so gehört mindestens dazu, daß sie in verständlichen Ausdrücken dargestellt werden. nicht leicht, die Grunde zu errathen, welche Grn. Wronski bestimmt haben können, seine Formeln immer blos als eine Art von Räthseln zu geben, zu deren Auflösung er die Geometer einladet. Sollte man nicht mit Grund meinen können, daß bei seiner Bemühung, die Entwickelungsformeln zu verallgemeinern, ber Verfaffer fich außer Stande gesehen habe, dieselben zu beweisen? Auch ist es vielleicht nicht unnüt, hier darauf aufmerksam zu machen, daß, wie allgemein auch diese Formeln sein mögen, sie doch nur einen beschränkten Rugen haben; sie können nur in ben einfachsten Fällen Dienste leisten und es ist sehr zweifels haft, ob aus den weitläusigen Formeln, welche einige deutsche Mathematiker für solche Entwickelungen von Functionen construirt haben, die von andern Functionen nach gegebenen Gesetzen abhangen, für die Lösung irgend eines wichtigen Problems je ein reeller Gewinn erwächst. Das Geheimniß der Wissenschaft liegt nicht in bergleichen Entwickelungen, und bas Berbienst, sie zu vermeiben, ift weit größer als das, sie anzuwenden. So würden auch die Formeln des Hrn. Wronski, als richtig vorausgesetzt, statt, wie ihr Berfasser glauben lassen möchte, die ganze Wissenschaft in sich zu enthalten, nur einen sehr kleinen und zwar den am wenigsten fruchtbaren Theil ausmachen.

Wir kommen jest zu ber Frage, welche, nach dem Titel der Wronski'schen Schrift zu schließen', sein Hauptthema gewesen zu sein scheint, nämlich die vorgebliche Widerlegung der Theorie der analytischen Functionen von Lagrange. Diese "Widerlegung" ist Sr. Maj. dem Kaiser und König überreicht worden. Sine ähnliche Kritif der Mechanik des Himmels von Laplace soll balb nachfolgen. Die beiden genannten Werke sind seitens der Klasse für die beiden ersten zehnsährigen Preise in Vorschlag gebracht worden und es scheint dieser Umstand den Angriff des Hrn. Wronski bestimmt zu haben.

Wer sollte nicht glauben, wenn ein Autor zu seinem Debüt ans fündigt, er wolle beweisen, daß die Théorie des sonctions analytiques und die Mécanique céleste auf grundfalschen Principien beruhen, daß er zur Unterstützung seiner Meinung sehr gewichtige Gründe anzusführen habe? Ehe wir zeigen, wie wenig die Einwürfe Wrondsi's seine prahlerischen Behauptungen zu motiviren im Stande sind, ist es vielleicht zweckmäßig, eine kleine Probe von dem mathematischen Stile unseres Autors zum Besten zu geben.

Auf S. 20 seines Aufsayes sagt Wronski bei Besprechung der Principien, welche der Functionentheorie von Lagrange zu Grunte liegen:

"In unserer Philosophie der Mathematik haben wir bereits den Ursprung dieses seltsamen Irrthums angezeigt, der alle Grundsätze der Algorithmie über den Hausen wirst. Wir sahen, daß er aus einer Art von Antinomie entspringt, welche das Verfahren des Differentials calculs und die materialistische Richtung mit sich bringen; denn die letztere ist in unsern Tagen dis in die mathematischen Wissenschaften gedrungen, in diese eminent intellectuellen Wissenschaften, welche vor dieser erbärmlichen Epoche von Afterphilosophie noch keine ähnliche Degradation erfahren hatten, u. s. w., u. s. w."

Doch wir wenden uns zu den Einwürfen des Hrn. Wronski gegen die Theorie der Functionen. Zurörderst wird behauptet, daß diese Theorie auf zwei nicht bewiesenen Prineipien beruhe, nämlich auf den Gleichungen (7) und (8):

(7) 
$$f(x+i) = f(x) + Ai + Bi^2 + Ci^3$$
 etc.

(8) 
$$f(x+i) = f(x) + iP$$
.

Von diesen beiden Gleichungen aber ist die zweite ein Mittel, dessen sich Lagrange bedient, um die erste zu sinden. Er nimmt an, daß P sür i = 0 nicht unendlich wird; alsdann kann man P = B + iQ sepen, wo B eine Function von x allein ist; ebenso erhält man Q = C + iR u. s. w., und damit wird die Gleichung (7) eine Folge der Gleischung (8). In den beiden angeführten Gleichungen stecken also nicht zwei Principien, sondern in der Wirklichkeit nur ein einziges.

Allerdings schließt dieses Princip über die Natur der Function Peine Annahme ein, die wesentlich mit der Gleichung (7) verknüpft ist, oder, was dasselbe ist, mit der der Function f(x+i) zukommenden Eigenschaft, in ihrer Entwickelung nur ganze Potenzen von i zu entshalten, so lange x einen unbestimmten Werth hat.

Lagrange sucht für diesen Sat einen strengen Beweis zu geben. Gegen seine Schlußweise erhebt Hr. Wronsti folgende Einwendung. "Lagrange, sagt er, behauptet, daß in der Allgemeinheit der Function so, fein Glied der Entwickelung (7) gebrochene Potenzen von i entshalten könne, weit, angesichts der Mehrheit der Wurzeln, die Reihe mehrere Werthe haben würde, was absurd ist; allein, könnte denn nicht der Fall eintreten, daß in dieser unbegrenzten Reihe die verschiesdenen Werthe der Wurzelgrößen sich dergestalt compensirten, daß doch immer der nämliche Werth für f(x+i) herauskäme, u. s. w.?"

In diesem "allein, könnte benn nicht u. s. w." steckt also bie Schwierigkeit, auf welcher die ganze Kraft der Wronski'schen Abhandslung beruht; aber die Antwort barauf ist höchst einfach.

Wenn die Wurzelgrößen, um die es sich handelt, sich genau compensiren, d. h. also für jeden Werth von i, das man immer sehr klein annehmen kann, damit die Reihen convergiren, sich gegenseitig aufpheben, so bleiben eben blos ganze Potenzen von i in der Entwickelung zurück und die Gleichung (7) hat ihre Nichtigkeit.

Das einzige Bebenken, zu welchem die Schlußweise von Lagrange

Anlaß bieten könnte, liegt barin, daß sich die Frage auswersen läßt, ob die Wurzelgrößen in i in der Entwickelung nicht dergestalt mit den in der vorgelegten Function enthaltenen Wurzelgrößen in x verknüpst sein mussen, daß für jeden Werth der letteren ebenfalls nur ein besonderer Werth jeder gebrochenen Potenz von i in der Reihe angewandt werden könne. Diese Schwierigkeit ist von sehr untergeordneter Wichtigkeit, und außerdem seit langer Zeit auf sehr strengem Wege beseitigt. Man braucht z. B. nur von der Voraussehung auszugehen, daß

$$f(x+i) = f(x) + Ai^m + Bi^n + etc.$$

und beweist dann mit Hülfe einer einfachen Substitution, daß m=1 ift. Im Uebrigen weiß man, daß die Betrachtung der folgenden Glieder der Reihe ganz überstüssig ist, um die fundamentalen Grundsätze der Differentialrechnung zu erklären.

Die Einwürfe des Hrn. Wronsti fallen also nicht ins Gewicht, denn der von uns so eben erörterte ist der einzige, der sich unter einer Menge von unbestimmten und nichts sagenden Floskeln sindet; seine Declamationen gegen die derivirten Functionen und gegen alle Theo, rieen der Derivationen im Allgemeinen reduciren sich auf den Aus, druck, wenn man Etwas als Coefficienten dieses oder jenes Gliedes einer Reihe bezeichne, so bedeute das Nichts, u. s. w., u. s. w.

Jum Schlusse wird die Commission auszusprechen haben, daß sich eine Meinung über die Entwickelungsformeln, die in der zur Berrichterstattung vorliegenden Schrift enthalten sind, nicht bilden läßt, weil der Verfasser diese Formeln nicht bewiesen und sogar in unverständlichen Ausdrücken dargestellt hat. Was endlich die sogenannte Widerlegung der Théorie des sonctions analytiques von Lagrange bestrifft, so haben wir darüber genug gesagt, um zu zeigen, daß dieselbe keinerlei Beachtung verdient.

# Bericht über ein von Jambon erfundenes und ausgeführtes Planetarium.\*)

Seit langer Zeit sind die Ansichten der Lehrer über den Ruten der Maschinen oder mechanischen Hülfsmittel für den Unterricht gestheilt. Ein Theil gründet sein verwersendes Urtheil auf die Behauptung, daß die Uebung der Geistesthätigkeit der Hauptzweck sedes Unsterrichts sei. Andere glauben dagegen, daß der Bortheil des raschen Lernens sede andere Rücksicht überwiegen muß. Offenbar liegt die Wahrheit zwischen beiden Ertremen. Ein weiser Lehrer wird mechasnische Hülfsmittel nur bei densenigen Schülern zur Anwendung brinzen, welche eine Wahrheit ohne diese Unterstützung nicht wohl begreisen würden, und wird alsbann versuchen, ihnen dieselben Schlüsse mit Hülfe einer einsachen Figur beutlich zu machen.

Die von Hrn. Jambon vorgelegte Maschine stellt die Rotation der Sonne dar, die Umdrehung der Erde um die Sonne, den Lauf des Mondes um die Erde, und die rückgängige Bewegung der Knoten der Mondbahn. Die Kugel, welche die Erde versinnlicht, ist von auszeichender Größe, um die hauptsächlichsten Eintheilungen der Erdoberssläche zu erkennen. Das diese verschiedenen Bewegungen vermittelnde Räderwerk ist mit einer mehr als hinlänglichen Genauigkeit berechnet, um den vom Autor beabsichtigten Zweck seines Apparates zu erreichen.

Mehrere zur Uebertragung dienende Räder sind im Grunde für den Effect der Maschine nicht nothwendig, doch hat sie der Verfertiger eingeschaltet, um ihr einen besseren Anblick zu geben. Uebrigens hat er ums eine Zeichnung mit weit weniger Rädern vorgelegt, so daß Jeder nach seinem Geschmacke wählen kann.

Die Grundfläche, auf welcher das Räberwerk befestigt ist, wird von Hrn. Jambon zu einer vollständigen graphischen Darstellung unseres Planetensystems, nebst einer kurzen Erklärung, benutt.

<sup>\*)</sup> Ungedruckter Bericht, der mathematisch-physischen Klasse des Instituts im Ramen einer aus den Herren Burckhardt und Arago bestehenden Commission am 9. November 1812 erstattet.

Der Autor wendet die Zeit seiner Muße zur Verfertigung dieser Apparate an. Da er keine Bücher kennt, die ihm bei seinen Untersuchungen hätten Anleitung gewähren können, so sindet er die numerischen Verhältnisse seiner Räder nur auf dem Wege eines langen und mühsamen Probirens; seine Ausdauer und seine Intelligenz verdienen um so größeres Lob.

#### Bericht über ein arithmetisches Werk von Thorin.\*)

Die Klasse hat Hrn. Lacroix und mich mit der Prüfung eines von Hrn. Thorin vorgelegten Manuscripts unter dem Titel "Elemente der Rechen funst" beauftragt; wir theilen die gewonnene Ansicht im Folgenden mit.

Der Verfasser hat die Absicht, den mit den arithmetischen Operationen wenig vertrauten Bersonen Mittel an die Sand zu geben, um das Product zweier gegebenen Zahlen, so wie ihren Duotienten nebst dem übrig bleibenden Reste zu sinden. Es sind mehrere, denselben Zweck verfolgende gedruckte Werfe vorhanden, welche fich durch eine mehr oder weniger sinnreiche Einrichtung auszeichnen, deren sich die Verfasser bedienen, um den Gebrauch ihrer Tafeln allgemein zu machen, ohne ihr Volumen zu vergrößern. In der Schrift von Hrn. Thorin haben wir nichts Derartiges bemerkt. Der Autor hat sich begnügt, Multiplicandus, Multiplicator und Product in drei sich entsprechende verticale Columnen zu stellen. Die für die Division beflimmten Tafeln bestehen aus allen Zahlen, die zwischen dem Producte zweier gegebenen, in der ersten Columne enthaltenen Zahlen und bem unmittelbar höheren Producte liegen. So 3. B. wird bas Product von 8 mal 8 von allen Zahlen zwischen 64 und 72 begleitet, neben welche Hr. Thorin ihren Ueberschuß über 64 hinschreibt, u. s. w.

<sup>\*)</sup> Ungedruckter Bericht, der mathematisch-physischen Klasse des Instituts am 10. Mai 1813 erstattet.

Ohne weitere Erörterung leuchtet ein, wie weitläufig diese Anordnung werden müßte, wenn man die Tafeln nur einigermaßen weit fortsetzen wollte.

Die Commission ist der Meinung, daß die Arbeit des Hrn. Thos ein die Ausmerksamkeit der Klasse nicht verdient.

#### Bericht über eine Schrift von Hachette, die Theorie der krummen Linien und Oberslächen betreffend. \*)

Die von der Alademie unserer Brüsung überwiesene Abhandlung sam als eine Ergänzung der descriptiven Geometrie von Monge angesehen werden. Dieses schöne Wert, von welchem Hr. Haschette selber vor einigen Jahren eine neue, mit Anmerkungen bereicherte Ausgabe veranskaltet hat, enthält die allgemeinen Grundsähe der Mesthode der Projectionen und die Anwendung derselben auf die Bestimmung der Berührungsebenen und die Untersuchung der Schnitte der Oberstächen. Die auf die Eurven doppelter Krümmung bezüglichen Kragen werden nur ganz beiläusig berührt, da sie der Verfasser in einem wicht weniger originellen, gleichfalls für den Unterricht an der polytechnischen Schule geschriebenen Werse auf analytischem Wege sehr eingehend und ausschrlich behandelt hat. Herr Hachette stellt sich heute die Aufgade, die nämlichen Theorieen auch für diesenigen, denen die Disserntiale und Integralrechnung gänzlich fremd ist, zugänglich zu machen.

Nach einer kurzen Zusammenstellung einiger allgemeinen Principien, deren er im Verfolge seiner Abhandlung bedarf, beschäftigt sich Hr. Hachette zuerst mit den sogenannten windschiefen Obers

<sup>\*)</sup> Ungebruckter Bericht, der Akademie der Wiffenschaften im Namen einer aus den herren Legendre und Arago bestehenden Commission am 2. December 1816 erstattet.

flächen (surfaces gauches), denen er ben bezeichnenden Ramen lineale Oberflächen (surfaces réglées) beizulegen vorschlägt, und barunter vornämlich mit ber von ben Geometern einschaliges Hyperbeloid (hyperboloide à une nappe) genannten Fläche. Oberfläche wird durch eine langs drei festen Geraden ober Leitlinien (directrices) hingleitende bewegliche Gerade (generatrice) erzeugt, und besitt die merkwürdige Eigenschaft, daß sich dieselbe Fläche ergibt, wenn man irgend drei beliebige unter ben früheren erzeugenden Geraden als Leitlinien nimmt. Diese doppelte Erzeugungsweise wird von Hachette bewiesen, ohne etwas Anderes als die Bekanntschaft mit den Eigenschaften der ähnlichen Dreiecke vorauszusepen; wenn die erzeugenden Linien des Hyperboloids sammtlich einer und derselben Ebene parallel sind, so heißt diese Oberfläche eine windschiefe Ebene (plan gauche). Hachette discutirt ihre hauptsächlichsten Eigenschaften, geht dann zur Untersuchung der berührenden Ebene an eine lineale Oberfläche über und wendet fich endlich zu dem den Curven doppelter Rrummung gewidmeten Abschnitte. Die Evoluten, vom allgemeinsten Befichtspunfte aus betrachtet, die Normalebenen, die durch die successiven Durchschnitte ber letteren erzeugten Oberflächen, welche ber Autor polare Oberflächen nennt, u. s. w., geben zu eben so vielen interessanten Discussionen Veranlaffung. Diese Betrachtungen führen den Verfasset zu einer synthetischen Ableitung des schönen Sapes von Meunier, welcher bekanntlich besagt, "baß die Krümmungsfreise aller Schnitte einer Oberfläche, deren Ebenen durch eine an diese Oberfläche gezogene Tangente gehen, auf einer Rugel liegen, beren Halbmeffer bem Krummungsradius des durch dieselbe Tangente gelegten Normalschnittes gleich ift. " Hachette leitet baraus eine geometrische Conftruction zur Bestimmung der Tangente, bes Krummungsmittelpunkts und der Schmiegungsebene für eine gegebene Curve ab. Damit man sich eine anschauliche Vorstellung von seiner Methode bilden könne, wollen wir uns eine kurze Andeutung über eine der allgemeinsten von ihm behanbelten Aufgaben geftatten.

Eine Eurve von einfacher ober doppelter Krümmung sei durch ihren Verlauf (contour) gegeben: man soll, ohne daß ihr Gesetz (nature) bekannt ist, tropdem eine Tangente an sie ziehen.

Behufs der Auftösung dieses Problems nimmt Hachette im Raume zwei beliebige gerade Linien an und gebraucht dieselben in Ges meinschaft mit der vorgelegten Curve als die drei Leitlinien einer linealen Oberfläche, welche dadurch ihrer Gestalt und Lage nach bestimmt wird. Firirt man nun unter ben erzeugenden Geraden Die burch ben gegebenen Punkt auf der Curve gehende und legt eine Ebene hindurch, so wird diefelbe die Curve irgendwo in einem Punkte berühren, bessen Ort durch eine einfache Construction ermittelt werden kann. Denkt man sich eine beliebige Gerade burch biesen Punkt gezogen, so fönnen mit berselben die beiben ersterwähnten willfürlichen Geraden als ein Syftem Leitlinien für ein einschaliges Syperboloid angesehen werden, welches die erfte lineale Oberfläche längs der gemeinschaftlichen Generatrix berührt. Die Tangentialebene an bas Hyperboloid in dem Bunfte, wo die lettere Gerade die Eurve trifft, enthält schließlich die gesuchte Tangente. Die auseinandergesette Construction genügt, sobald die Eurve eine ebene ist; in jedem anderen Falle muß man eine zweite windschiefe Oberfläche conftruiren nebst einem neuen einschaligen Hyperboloide, beffen Berührungsebene im gegebenen Bunfte die vorhergehende Tangentialebene in der verlangten Tangente schneidet.

Die Abhandlung des Hrn. Hachette ist mit Klarheit und mit Rethode geschrieben, und scheint uns zur Erreichung des von dem Versasser beabsichtigten Zweckes sehr geeignet. Wir schlagen daher der Afademie vor, derselben ihre Billigung auszusprechen.

### Bericht über das Cehrbuch der descriptiven Geometrie, von Vallée.\*)

In der Bedeutung, welche der Ausdruck seit Gründung der polytechnischen Schule erhalten hat, lehrt die bescriptive Geometrie

<sup>\*)</sup> Ungebruckter Bericht, in der Sigung der Afademie der Wiffenschaften vors getragen am 18. Mai 1818, Namens einer aus den Herren de Prony, Fourier und Arago bestehenden Commission.

die Borfchriften, um die Gegenstande breier Dimensionen auf einer ebenen Fläche barzustellen, und mit einziger Anwendung von Zirkel und Lineal, von den Datis einer geometrischen Zeichnung ausgehend, Aufgaben zu lösen, welche auf den ersten Blick weit complicirtere Mittel zu erfordern scheinen. Die Erfahrung hatte frühzeitig auf Die Regeln geführt, nach denen die Architekten, Die Steinhauer und Die Zimmerleute ihre Riffe anfertigen, allein diese Methoden unter einem Gesichtspunkte zu vereinigen und von jedem Empirismus zu entkleiden, ist erft in unseren Tagen, und zwar durch Monge, geschehen. Lehrbuch der descriptiven Geometrie Dieses gefeierten Gelehrten enthält eine Darstellung der Grundsätze dieser Wissenschaft, welche für alle Zeiten als ein vollkommenes Muster von Klarheit gelten wird. Man hat nur zu bedauern, daß das genannte Werk nicht umfangreicher ist, denn die Technifer, welche die Mathematik nicht zu ihrem speciellen Studium gemacht haben, können sich mit ben Brojections. methoden nur daburch hinreichend vertraut machen, daß sie Die Daten der Aufgaben variiren und sich an einer großen Zahl von Beispielen. Schon im Jahre 1812 hatte Hachette biese Lucke zum Theil durch die Bearbeitung eines Supplements ausgefüllt, welches sich als Fortsetzung an das Werk von Monge anschließt und von der Akademie mit ihrer Billigung beehrt wurde. Dem Vorgange ber beiden genannten Gelehrten, seinen früheren Lehrern an der poly= technischen Schule, folgend, hat Hr. Ballee das vollständige Lehr= buch abgefaßt, über dessen Beschaffenheit die Akademie unsere Ansicht hören will.

Das Werf des Hrn. Ballee ist über 500 Seiten in Quart stark und theilt sich in sechs Bücher.

Das erste Buch enthält die fundamentalen Begriffe der descriptiven Geometrie und die Lösung einer großen Menge von Aufgaben, welche sich auf den Punkt, die gerade Linie und die Ebene beziehen.

Das zweite Buch handelt von der Darstellungsweise der krummen Oberstächen und lehrt die Eigenschaften derjenigen unter diesen Obersslächen, welche in den Künsten und Gewerben am häusigsten vorkomsmen, kennen.

Die Bestimmung der Berührungsebenen an eine ober mehrere

Oberflächen, die durch einen gegebenen Punkt oder eine gegebene Linie gehen, bildet den Gegenstand des dritten Buches.

Im vierten ist von den Durchschnitten der krummen Oberflächen die Rede.

Das fünfte Buch ist der Lösung mehrerer wichtigen Aufgaben gewidmet, welche eine vollständige Kenntniß der Lehren der vorhergehenden Bücher erfordern.

In einem das sechste Buch bilbenden Anhange endlich gibt ber Berfasser eine aussührliche Darstellung der Theorie der windschiesen Oberstächen, der einhüllenden Flächen, ihrer Rücksehrkanten (aretes de rebroussement) und überhaupt der auf die Krümmung von Curven und Oberstächen bezüglichen Säte. Anmerkungen am Ende des Werkes enthalten die analytischen Beweise der gebräuchlichsten Lehrsäte der descriptiven Geometrie.

Da bie Schrift bes Hrn. Ballee eine zu große Ausbehnung besist, als daß wir es für unerläßlich gehalten hätten, sie ganz durchzus lesen, so haben wir uns mit ber aufmerksamen Prüfung ber schwierigften Partieen begnügt, und durfen mit Genugthuung die Anerkennung aussprechen, daß die Abfassung mit vieler Klarheit und Methode geschehen ist. Die ben Text begleitenben 59 Tafeln sind vortrefflich gezeichnet. Jebe Figur enthält in ben feinsten Details alle erforberlichen Constructionen, um zur Lösung der Aufgabe zu gelangen, und tropbem ift jede Undeutlichkeit und Confusion vermieden; mit einem Worte, die neue Schrift von Hrn. Vallee scheint uns in jeder Rücksicht der Billis gung der Afademie würdig zu sein. Es steht zu wünschen, baß es diesem geschickten Ingenieur gelingen werde, in ben Ermuthigungen ber Regierung die Mittel zu finden, um sein Werf dem Drucke zu übergeben, und daß er die Abhandlungen vollenden möge, mit denen er bereits beschäftigt ift, um die Anwendung ber descriptiven Geometrie auf die Zimmermannss und Steinschneibekunft auseinanderzusepen.

#### Bericht über eine Schrift Vallée's von der Zeichenkunst.\*)

Das vorliegende, fast 500 Quartseiten starke Werk zerfällt in vier Bücher. Im ersten Buche werden die auf die Bestimmung der Trennungslinien von Schatten und Licht bezüglichen Verfahrungsarten für alle Gestalten und für alle möglichen Stellungen des leuchtenden und des erleuchteten Körpers auseinandergesetzt. Das zweite Buch handelt von der Linearperspective. Einer sehr aussührlichen Darstellung der Theorie der optischen Bilder ist das dritte Buch gewidmet. Im vierten endlich sindet man die allgemeinen Principien der Lichtpersspective, nebst ihrer Anwendung auf das Tuschen.

Diese letten beiden Abschnitte knüpfen sich an eigenthümliche Borstellungen über die Art, wie das Sehen zu Stande kommt, welche Hr. Ballée in einem Supplemente zu seiner Schrift entwickelt hatte, seitdem aber nach Vornahme wesentlicher Modificationen der Akademie getrennt vorgelegt hat. Da eine zweite Commission mit der Prüfung dieser neuen Theorie beauftragt ist, so müssen wir uns heute in unserm Berichte blos auf die von den Schatten und der Linearperspective hans delnden Abschnitte beschränken.

Es würde übrigens ebenso lang, als zwecklos sein, wollten wir hier eine aussührliche Analyse der mehr oder weniger neuen Mittel und Wege geben, welche der Verfasser zur Lösung der von ihm behandelten Aufgaben angewandt hat. Wir begnügen uns deshalb mit der Anerkennung, daß in den Theilen, deren genauere Prüfung uns möglich war, die Methoden uns wohl gewählt und den wahren Principien der descriptiven Geometrie entsprechend scheinen; daß zahlzreiche und mannichfaltige Beispiele die Vortheile des angewandten Verfahrens ins Licht setzen und den Künstlern Gelegenheit zu sehr insstructiven Uebungen bieten; daß endlich die Beweise methodisch und

<sup>\*)</sup> Bericht, der Akademie ter Wissenschaften erstattet am 19. März 1821, im Namen einer aus den Herren de Prony, Fourier und Arago bestehenden Com= mission.

sehr flar dargestellt sind. Die Sammlung von Tafeln, welche bas Wert begleiten, ist von Hrn. Ballée selbst ausgeführt und wird ein wahrhaftes Muster graphischer Leistung sein. Glücklich gewählte Borslagen, interessante und unerwartete Lösungen, nebst den zuweilen ziemslich verwickelten Constructionen, welche dazu erforderlich sind, sinden sich immer, ohne daß der Deutlichkeit Eintrag geschieht, auf sehr engem Raume zusammengestellt. Die Commission spricht die Hossnung aus, daß Hr. Ballée für sein nüpliches Unternehmen hinreichende Ermuthisung sinden werde, um die werthvolle Sammlung der entworsenen Beichnungen in die Hände eines Graveurs zu geben, der sie auf eine ihrem Berdienste angemessene Weise zu reproduciren fähig ist. Das besprochene Werk scheint und schließlich sehr brauchbar für Civils und Militäringenieure, für Baumeister, Maler und alle Künstler oder Techniser im Allgemeinen zu sein. Wir richten demnach den Vorschlag an die Afademie, der vorgelegten Schrift ihre Billigung zu ertheilen.

### Bericht über die von Gay-Lussac, Benoist und Francoeur vorgeschlagenen Aräometer.\*)

Auf das ausdrückliche Verlangen des Ministers des Innern hat die Afademie eine Commission, bestehend aus den Herren Verthollet, Chaptal, Thenard, Charles und mir, beauftragt, ihr Bericht abzusstatten:

- 1) Ueber eine Brochure von Herrn Benoist, betitelt Théorie générale des pèse-liqueurs (Allgemeine Theorie der Araometer).
- 2) Ueber eine handschriftliche Abhandlung von Herrn Francoeur, unter dem Titel Théorie générale des poids specifiques, et principalement des aréomètres (Allgemeine Theorie der specifischen Gewichte und besonders der Aräometer).
- 3) Ueber eine Arbeit ähnlicher Art, welche Herr Gay-Luffac vor- längst auf die Einladung der Regierung unternommen.

<sup>\*)</sup> Ungedruckter Bericht, gelesen in der Akademie der Wissenschaften am 3. Juni 1822.

Herr Benoist, ehemaliger Zögling ber polytechnischen Schule, ift jest ein sehr ausgezeichneter Professor an der Generalstabsschule. Herr Francoeur ist von der Afademie wohl gefannt als Berfasser mehrerer geschätter Werke über reine und angewandte Mathematik. Man weiß endlich, daß es wenige Zweige ber Physik und Chemie gibt, mit welchen ber Name Gan-Luffac's nicht in Beziehung getreten, sei es burch glanzende Entdedungen, sei es burch Arbeiten, welche den Stempel der außersten Genauigkeit tragen. Es war also leicht vorauszusehen, daß die an die Afademie gerichteten Arbeiten alle ter Empfehlung und des Lobes würdig sein würden. Aber der Minister verlangt nicht blos ein Urtheil schlechthin. Er wünscht (wir führen seine eigenen Worte an), "baß bie Afabemie sich über ben relativen Vorzug ber brei Methoden erkläre, unter Rücksichtnahme insbesondere auf den Grad ber Rüglichkeit, welcher benselben in Bezug auf den Zweck zukommen fann, bem sie zu dienen bestimmt sind. Der 3med," fügt Ge. Ercellenz hinzu, "welchen die Regierung im Auge hat, ift, die Eintreibung der Steuer zu verbeffern und zu vereinfachen; bies Interesse allein hat ihre Wahl zu bestimmen. Sie wünscht, daß man neue Verfahrungsarten entbeckt haben möge, geeigneter als die bisherigen, ben Procentgehalt der Branntweine und andern geistigen Flüssigkeiten zu bestimmen. "

Der Commission liegt hiernach die Verpflichtung ob, auf eine Analyse der drei, ihrer Prüfung unterworfenen Abhandlungen so weit einzugehen, daß jedes Mitglied der Afademie ein motivirtes Urtheil über ihr relatives Verdienst aus dem uns von der Regierung bezeicheneten Gesichtspunkte zu fällen im Stande ist.

Die Brochure von Herrn Benoist ist im Jahre 1821 erschienen. Sie besteht aus 92 Seiten Text, 4 Tabellen und einer lithographirten Tasel. Im ersten Kapitel setzt ber Versasser die Theorie und Einsrichtung der Aräometer auseinander. Im zweiten prüft er die Aräometer von Baume und von Cartier, welche allein im Handel in Gebrauch sind, und gibt die Mittel an die Hand, sie vergleichs dar zu machen. Das dritte Kapitel ist der Erörterung der verschies denen Gebrauchsweisen der Aräometer gewidmet. Im vierten endlich schlägt Herr Benoist vor, diese Instrumente in solcher Weise zu grasduiren, daß sie unmittelbar den Gehalt als einen bestimmten Bruch-

theil des Gewichts und Totalvolumens des Gemisches geben. Bon den vier Tabellen, mit welchen die Abhandlung schließt, beziehen sich zwei auf den Uebergang von den Graden der einen Skale zu denen der andern. Die dritte Tabelle gibt den Gehalt der Branntweine dem Bolumen nach an. Sie stützt sich auf Data, welche aus der Encyclopédie méthodique geschöpft sind. Die vierte endlich liefert den Gehalt der Schwefelsäure in Gewichtstheilen.

Die sehr klar abgefaßte Abhandlung von Herrn Benoist kann als ein vortreffliches Kapitel für ein Lehrbuch der Physik angesehen wers den; aber man muß bemerken, daß der Berkasser sich in keiner Weise mit der experimentellen Seite des Gegenstandes beschäftigt hat.

Die Abhandlung von Herrn Francoeur ist der Akademie am 1. April als Manuscript zugekommen. Der Verfaffer theilt uns mit, daß er sie schon im Jahre 1816 verfaßt habe, daß aber ihre lette Rebaction nur bis 1819 zurückgehe. Diese Arbeit hat einen großen Um-Herr Francoeur beginnt mit allgemeinen Borbegriffen über die specifischen Gewichte und sett die verschiedenen Wege auseinander, welche von den Physikern zu ihrer Bestimmung gebraucht worden sind. Er gibt bei dieser Gelegenheit eine ausführliche und sehr intereffante Beschichte aller bekannten, einheimischen wie fremden, Araometer. Er bezeichnet ihre Fehler, erörtert bann sorgfältig bie Mittel, mit Hulfe von Wägungen vergleichbare hundertgradige Aräometer zu construiren und schließt mit ber Berechnung ber Correctionen wegen ber Tempes Dieser erste Theil der Abhandlung enthält keine algebraische Rechnung. Im zweiten bringt Herr Francoeur die verschiedenen Aufgaben, welche die Araometrie barbietet, in Gleichungen, gibt allgemeine kösungen bavon und vergleicht die von den verschiedenen Verfertigern angenommenen Weisen ber Grabuirung unter einander. Seine Resultate stimmen in dieser lettern Hinsicht nicht ganz mit benen von herrn Benoift überein.

In der Sammlung von Tabellen, womit die Abhandlung von Herrn Francoeur schließt, haben wir deren vier bemerkt, welche sich auf die Bergleichung der Grade der verschiedenen Skalen beziehen. Die andern stüßen sich auf die Versuche von Gilpin und geben, innerhalb gewisser Grenzen der thermometrischen Skale, die Verhältnisse von

Waffer und Alkohol, welche in den Branntweinen von verschiedener Dichtigkeit enthalten sind.

Die Abhandlung, welche wir so eben besprochen haben, zeichnet sich, wie die von Herrn Benoist, durch große Klarheit der Darstellung aus. Was den experimentellen Theil betrifft, so ist er fast ganz aus den Gilpin'schen Tabellen geschöpft.

Als Herr Gan-Luffac auf die mehrmals wiederholte Einladung des Ministers die Versuche unternahm, über die wir noch zu berichten haben, glaubte er, daß es vor Allem wichtig sei, die Tabellen über bie Menge reinen Alfohols, welcher in Branntweinen von verschiedener Dichtigkeit enthalten ift, zu verificiren. Die von Gilpin im I. 1790 auf Anordnung der englischen Regierung unter unmittelbarer Aufsicht mehrerer Mitglieder der königlichen Societat ausgeführte Arbeit, welche der Eintreibung der Steuern bei unsern Nachbarn ausschließlich zur Unterlage dient, schien allerdings großes Zutrauen zu verdienen. Aber man darf nicht außer Acht lassen, daß der Alkohol, dessen sich Gilpin als absoluten Alkohols bedient hat, vielmehr noch mit einem merklichen Untheil Wasser gemischt war, wie sein specifisches Gewicht beweist. Demnach laffen die von diesem Physiker gegebenen Zahlen den Grab reinen Alfohols oder die Menge zu versteuernder Substanz, welche in den verschiedenen Branntweinen enthalten ift, nicht genau erkennen. Hiervon übrigens abgesehen war es unseres Erachtens sehr natürlich, daß die französische Regierung ben Tarif der Abgaben auf Tabellen zu gründen wünschte, welche so zu sagen unter ihren Augen zu Stande gekommen sind und alle Genauigkeit barbieten, die nach dem jetigen Bustande der Wissenschaften zu erreichen ist. Sehen wir nun zu, in wie weit Herr Gan=Luffac die Absichten der Regierung erfüllt hat.

Seine erste Sorge war, jenen Alkohol, welchen die Physiker den absoluten nennen, chemisch rein herzustellen. Lowis bediente sich dazu des salzsauren Kalks. Herr Gay-Lussac hat gefunden, daß reiner Kalk und Baryt gleich gut zum Zweck führen. Dieser Alkohol ist eine bestimmte Flüssigkeit, welche man zu allen Zeiten und an allen Orten immer von derselben Beschaffenheit herstellen kann: eine Bedingung, deren Erfüllung unerläßlich bei einem Körper ist, welcher zur Grundlage für Gewicht ober Maaß dienen soll. Sein specifisches Gewicht bei

+ 15° C. ist 0,7947, wenn Wasser bei demselben Thermometergrade 1 ist. Riemals haben die Chemiser einen leichtern, mithin reinern Alstohol erhalten, was genügen würde, unter sonst gleichen Umständen, der Arbeit Herrn Gan-Lussac's den Borzug zu geben. Inzwischen ersicheint es nicht unwichtig, zu untersuchen, ob Alkohol von 0,7947 spec. Gewicht ganz wassersei ist. Folgendes nun sind die Gründe, auf die man sich bei der Behauptung, daß dies der Fall sei, stüzen kann.

Wasser und Alkohol sind in ihrer Flüchtigkeit nicht sehr verschieden, und doch bringt man lettere Flüssigkeit durch successive Destillationen babin, daß sie nur vier hunderttheile von bem Waffer, womit sie etwa gemischt mar, zurückehalt. Der Ralk und insbesonbere der Barnt haben zum Baffer die größte Bermandtichaft, indem der Kalf baffelbe bis 3000 und ber Baryt bis zur Roshglühhige zuruck-Es ift also natürlich, vorauszusepen, daß eine Destillation, welche unter dem Einfluffe so mächtiger Firationsmittel vor sich geht, dem Alkohol jene letten Wassertheilchen entziehen muß, die er noch bei den gewöhnlichen Destillationen zurückhält. Die Erfahrung hat überdies bewiesen, daß die Dichtigkeit des absoluten Alkohols sich nicht ändert, wenn er sechs Monate lang über reinem Kalf stehen bleibt, wozu wir als noch beweisender fügen, daß die Elemente diefer Flüffigfeit, Kohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff, sich in bestimmten Verhaltnissen barin finden. Dies wurde sicher nicht der Fall sein, wenn der Alfohol Waffer im bloßen Gemengzustande zurüchielte.

Bur Bestimmung der Dichtigkeiten, welche den verschiedenen Mischungsverhältnissen von reinem Wasser und absolutem Alkohol entsprechen, hat Herr Gay-Lussac folgendes Verfahren eingeschlagen:

Eine Flasche, welche ungefähr 300 Grammen faßte und genau gewogen war, ward auf die eine Schaale einer vortrefflichen Fortin'schen Baage gesett. Zuerst goß man eine gewisse Duantität destillirtes Basser hinein, deren Gewicht man sofort bestimmte. Dann fügte man ein oder das andere wohl bestimmte Gewicht absoluten Alkohols hinzu. Das gehörig geschüttelte Gemisch wurde gleichförmig und bildete so eine jener alkoholischen Flüssigkeiten, deren specifisches Gewicht bei versichiedenem Gehalt es zu bestimmen galt.

Wir können hier burch ein einziges Beispiel eine Vorstellung

geben, mit welcher scrupulösen Borsicht Herr Gan-Lussac in allen Theilen seiner Arbeit zu Werk gegangen ist.

Wie man so eben gesehen, wurde zur Herstellung der mehr ober weniger mit Wasser verdünnten Branntweine zuerst das Wasser und nachher der Alsohol in die Flasche gegossen. Die Einhaltung dieser Ordnung ist aber nicht ohne Grund. In der That, nehmen wir an, der Alsohol sei zuerst eingegossen worden, so würde das nachher zugessügte Wasser im Gesäße einen Raum eingenommen haben, welchen während der ersten Wägung Lust einnahm, die mit Alsoholdamps gesättigt und mithin sehr schwer war. Der hiervon abhängige Unterschied konnte offenbar nur geringer ausfallen, wenn in umgekehrter Ordnung versahren ward, weil die vom Alsohol verdrängte Lust blos mit Wasser gesättigt war.

Bur Bestimmung der Dichtigkeiten der verschiedenen Gemische hat Herr Gay-Lussac einen Kolben angewandt, der ungefähr 200 Grammen faßte und sich in eine Capillarröhre endigte, welche oben wieder in eine weitere Röhre auslief, die als Reservoir diente. Dieser Apparat von zuvor bestimmtem Gewichte, ward mit dem Flüssigseitsgemisch durch Versahrungsarten angefüllt, deren Beschreibung wir hier überzgehen können. In eine große Wassermasse getaucht, nahm der Kolben auf die Länge deren Temperatur an. Man entsernte dann mittelst Papier die in dem Reservoir enthaltene Flüssigkeit die zum Anfange der Capillarröhre und wog: das Gewicht der Flüssigkeit, verglichen mit dem des destillirten Wassers, gab die gesuchte Zahl.

Die obere Röhre, welche wir das Reservoir genannt haben, hatte zum Zwecke, dem Kolben während seiner Abkühlung in dem Bade Flüssigkeit zu liesern, und diesenige Flüssigkeit auszunehmen, welche während der Wägungen ausgestossen sein würde, falls die Temperatur der Luft die der inwendigen Flüssigkeit überstieg. Um selbst einen ganz kleinen Dampsverlust zu verhüten, war das Reservoir mit einer Glassglocke bedeckt. Wir haben nicht nöthig zu bemerken, wie sehr diese Berfahrungsarten alle diesenigen übertreffen, deren sich die Physiker die dahin bedient hatten.

Die geringsten Irrthumer in der Temperatur wurden beträchtliche Irrungen in die Resultate der Wägungen einer Flussigfeit bringen. Die Commission würde also ben Absichten der Akademie nur unvollsständig entsprochen haben, wenn sie nicht die Thermometer, deren sich Herr Gay-Lussac bedient hat, aufs Genaueste untersucht hätte. Wir glauben in dieser Hinsicht versichern zu dürfen, daß die Unsicherheit niesmals 1/20 Grad überstiegen hat.

Die Gesammtzahl der zwischen dem reinen Waffer und dem absoluten Alkohol stehenden Gemische, mit welchen Herr Gan-Luffac operirt hat, beträgt 21. Die Dichtigkeiten jedes Gemisches sind birect, von 50 zu 5° ber Centesimalsfale, von 0° bis 30° bestimmt worden. Die übrigen Bahlen ber Tabellen find Interpolationsresultate. Bei allem Zutrauen, welches die Commission den so eben beschriebenen Verfahrungsarten zu zollen Ursache hatte, hat sie doch geglaubt, nicht unterlassen zu durfen, die Tabelle von Herrn Gay-Lussac mit den ähnlichen Tabellen ber herren Gilpin und Tralles zu vergleichen. Der Alfohol von Gilpin hatte bei 15° Temperatur das specifische Gewicht 0,8254 und ents hielt weniger als 93 Procent absoluten Alkohols. Der Alkohol von Tralles war von dem, welchen Gay-Lussac angewandt hat, nicht sehr verschieben. Wendet man auf diese sämmtlichen Resultate die erforder= lichen Correctionen an, um sie auf ein und dasselbe Maaß zurückzuführen, so beträgt, wie wir finden, bei ben Ausgangstemperaturen die größte Verschiedenheit im specifischen Gewicht zwischen Gilpin und Herrn Gay-Luffac nur 24/100000; aber die neue Tabelle weicht von der bes berliner Physifers an einigen Stellen um 3/10000 in Plus und an andern um 3/10000 in Minus ab. Es bot sich blos ein Mittel dar, ben Fehler zu entdecken, und wir haben es angewandt. Es bestand barin, mit größter Sorgfalt die Wägungen und Rechnungen für eine der am meisten abweichenben Zahlen zu wiederholen. Das Resultat unseres Versuches hat sich von dem, welches Herr Gan-Lussac erhalten, blos um <sup>2</sup>/100000 unterschieden. Nach Ausführung einer so mühsamen Ars beit über die Dichtigkeiten der Gemische aus Wasser und Alkohol konnte herr Gay-Luffac nicht umhin, sich auch mit den Instrumenten zu beschäftigen, welche zur Messung berselben bienen. Schon vorlängst hatte er bem Director ber indirecten Steuern vorgeschlagen, die Araometer in 100 Theile ber Art zu theilen, daß bei einer Rormaltemperatur von 150, welche sich wenig von der Kellertemperatur im Süden Frankreichs

unterscheidet, jeder Theil ein Hunderttheil reinen Alfohols dem Bolumen nach in dem Gemisch anzeigte. Rach diesem System also, welches Herr Gay-Lussac jest wieder vorschlägt, weiß derjenige, welcher den Versuch vornimmt, sosort, daß, wenn das Instrument bei 15° des Thermometers 75 Grad zeigt, in einem Litre des geprüsten Alsohols 75 Procent reinen Alsohols enthalten sind. Bei andern Temperaturen lassen Tabellen, welche vermöge guter Einrichtung nur eine geringe Ausdehnung haben, leichten Blicks ersennen, wie viel man den Angaben des Aräometers zusügen oder wie viel man davon abziehen muß, um sie auf diesenigen zu reduciren, welche bei der Temperatur  $+15^{\circ}$  stattgehabt haben würden. Da man im Handel Mengen unter  $^{1}/_{4}$  Grad selten berücksichtigt, so hat Herr Gay-Lussac auch eine nicht sehr umfängliche Tabelle construirt, welche unmittelbar und ohne Rechnung für alle Thermometergrade die Menge absoluten Alsohols angibt, welche in der geprüsten Flüssigseit enthalten ist.

Die zahlreichen Versuche, aus welchen Herr Say-Lussac die Temperaturcorrectionen abgeleitet hat, sind um so schätzbarer, als Silpin und Tralles in diesen Theil ihrer Arbeit nicht die Senauigkeit gebracht zu haben scheinen, welche man in den Tabellen sindet, die sich auf die Normaltemperaturen beziehen.

Wir haben nur noch ein Wort über die Einrichtung der Inftrumente hinzuzusügen. Mehrere Physifer hatten sich schon vorlängst mit den Mitteln beschäftigt, die Aräometer vergleichbar zu machen. Die Ausgabe bot keine Schwierigkeit dar und man hatte sie vollständig geslöst. Die neuerdings von den Herren Benoist und Francoeur vorgesschlagenen Methoden sind genau, bieten aber wenig Unterschied von denen dar, welche vor ihnen in Gebrauch waren. Dasselbe würde von den Berschrungsweisen Herrn Gans Lussachs zu sagen sein, wenn dieser Physiker nicht Mittel für die Ausführung geschaffen hätte, welche durch ihre Einssachheit die Regelmäßigkeit und Genauigkeit der Arbeit ganz unabhängig von der Geschicklichkeit des Künstlers machen. Diesenigen wers den ein solches Verdienst zu schäben wissen, zu bemerken, daß es im Handel kein Thermometer gibt, worauf man sich verlassen kann, wenn schon die Mittel, solche Instrumente zu

verfertigen, in allen Werfen über Physik und Chemie des Breitern auseinander gesetzt sind.

Das Borige zusammengefaßt, sieht man, daß Herr Gap-Lussac die Frage der Araometrie nach allen Seiten und mit seiner gewöhnslichen Seschicklichkeit behandelt hat. Die aus einer mühsamen Arbeit von mehr als sechs Monaten von ihm abgeleiteten Tabellen werden für die Industrie und für die Wissenschaft eine schätbare Bereicherung sein. Auch wird die Berwaltungsbehörde darin das, was sie wünschte, sinden, "die Mittel, die Eintreibung der Steuer zu verbessern und zu vereinfachen", und wird keinem sicherern Führer folgen können.

Bericht über eine Abhandlung des Dr. Rouzé, betitelt: Entdeckung des anatomischen Ausgangspunktes (départ anatomique) oder Erklärung des berühmten Problems der allgemeinen Elektricität.\*)

Die Akademie hat uns, die Herren Magendie, Fresnel und mich, mit der Berichterstattung über eine Abhandlung des Dr. Rouze beaufstragt, welche den Titel führt: Entdeckung des anatomischen Ausgangspunktes oder Erklärung des berühmten Problems der allgemeinen Elektricität.

Wir haben die Abhandlung des Dr. Rouze mit der gewissenhastes sten Aufmerksamkeit gelesen, aber es unmöglich gefunden, zu verstehen, oder auch nur zu ahnen, was dieser Arzt gewollt hat.

<sup>\*)</sup> Bericht, gelesen in der Akademie der Wiffenschaften am 13. Februar 1826.

#### Ueber ein Galaktoskop.

[In der Sitzung der Akademie der Wissenschaften vom 25. September 1843 ist ein Bericht über eine Abhandlung des Herrn Donné gelesen worden, welche die Beschreibung eines Lactostop oder besser Galaftostop benannten Instruments enthält, das bestimmt ist, den verhältnismäßigen Rahmgehalt in der Milch anzugeben. Herr Arago hat sich gegen diesen Bericht erklärt. Die von ihm dagegen erhobenen Einwürfe sind im Sitzungsberichte der Akademie zusammengefaßt ersschienen:]

Vor Allem gilt es, sich wohl über den Zweck des vorgeschlagenen Instrumentes zu verständigen. Dasselbe soll dienen, mittelst eines optischen Versuches die Durchsichtigkeit der Milch zu messen. Dieser Versuch wird, unter Vorausseyung seiner Genauigkeit, lehren, bis zu welchem Grade die Milch der Durchsichtigkeit ermangelt, aber man wird dadurch Nichts, durchaus Nichts über die Natur der natürlichen oder künstlichen Substanz erfahren, welche in der Milch suspendirt ist und derselben mehr oder weniger ihre Durchsichtigkeit raubt. In der natürlichen Milch rührt die Undurchsichtigkeit zum größten Theile von weißlichen Kügelchen verschiedener Größe her, die in einer Flüssigkeit schwimmen. Mit großem Erstaunen hörte ich so eben die Entdeckung dieser Zusammensezung der Milch Herrn Donné beilegen.

Dhne Gelegenheit gehabt zu haben, auf die Originalschriftsteller zurückzugehen, versichere ich, daß das Vorhandensein verschieden großer Rügelchen in der Milch als Ursache ihrer Weiße schon in Loewenhoet seine Erwähnung findet, und erinnere mich vollfommen, daß die Entsbeckung in der Geschichte der londoner königlichen Sociestät von Birch angeführt wird.

Herr Donné mißt die Durchsichtigkeit (aber nicht die Reinheit) der Milch, indem er bestimmt, welche Dicke dieser Flüssigkeit das Licht einer Kerze auslöscht. Liegt hierin eine neue Idee? Reineswegs. Wenn diesenigen, welche Flüssigkeiten zu filtriren haben, deren zwei hinsichtslich ihres Durchsichtigkeitsgrades vergleichen wollen, so füllen sie zwei gleiche konische Släser damit und bestimmen, in welcher Höhe von der Spike an das Tageslicht hindurchzugehen aufhört.

Man wird sagen, Herr Donné habe das Verdienst gehabt, an die Stelle dieses groben Mittels ein Instrument zu setzen. Sei auch das Princip nicht von ihm erfunden, so verdanke man ihm wenigstens einen der Genauigkeit fähigen Weg der Beobachtung.

Der von Herrn Donné angegebene Beobachtungsweg gehört ihm nicht an. Er hat denselben von Herrn Dien entlehnt, ohne denselben zu nennen. Dieser geschickte Geograph hat vorlängst in meine Hände das Instrument niedergelegt, welches ich der Akademie hiermit vorzeige. Herr Dien versichert, daß Herr Donné dasselbe bei ihm gesehen und Gebrauch davon gemacht habe.

Das Instrument von Herrn Dien, wie das von Herrn Donné, besteht wesentlich in einer mit Flüssigkeit gefüllten Röhre, deren Länge sich nach Belieben verändern läßt. Aber die Mittel, die Längenveränsberungen zu beurtheilen, sind viel genauer und sinnreicher in dem Apsparate des Geographen, als in dem des Arztes. Herr Donné hat entslehnt, aber nicht vervollkommnet.

Herr Dien brachte eine Flüssigkeit von unvollkommener Durchsichtigkeit in seinen Apparat und bestimmte experimentell, welche Länge
ihr zu geben war, um Sterne von verschiedenen Größen auszulöschen.
So angewandt, war es ein Photometer. Wenn man statt dessen bestimmte, bei welchen verschiedenen Längen ein und derselbe Stern
unter Anwendung verschiedener Flüssigkeiten verschwindet, würde man
ein Diaphanometer haben.

Eins der Commissionsmitglieder fragte so eben, warum die Restlamation des Herrn Dien nicht im Compte rendu Platz gefunden hat, warum ich sie der Commission nicht mitgetheilt habe? Meine Antwort ist ganz einsach: Das Instrument des fleißigen Geographen steht seit mehreren Monaten auf dem Tische meines Cabinets; Jedermann hat es da sehen können. Ich habe es den Herren Boussingault und Regnault, welche Mitglieder der Commission sind, gezeigt. Wenn ich es nicht vor die Afademie gebracht habe, war der Grund der, daß ich es nicht eben sür wahrscheinlich hielt, es werde von dem vorgeblichen Laktossop Herrn Donne's noch einmal die Rede sein, wo dann die Reclamation überssüssig geworden wäre. Herr Dien hatte selbst so geurtheilt.

Das der Beurtheilung der Akademie unterworfene Instrument ist offenbar kein Laktoskop. Ist es wenigstens ein gutes Diaphanometer?

Man braucht nur einen Blick in das Hauptwerk des Schöpfers der Photometrie, die Optik von Bouguer, zu thun, und man wird finden, daß dieser berühmte Beobachter keinen Anstand nahm, die Erstinctionsphotometer zu verwerfen. Wenn Bouguer beispielsweise die Durchsichtigkeit des Meerwassers bestimmen will, so sucht er die Dicke dieser Flüssigkeit zu ermitteln, welche das einfallende Licht auf das Drittel oder Viertel reducirt, und nicht die Dicke, welche dieses Licht gänzlich auszulöschen vermöchte. Die erste Bestimmungsweise ist unabhängig von der Intensität des angewandten Lichtes und von der Empsindlichkeit des Auges des Beobachters; sie erfordert, wie alle Physiker wissen, weiter nichts als die Fällung eines Urtheils über die Gleichheit zweier Bilder, welche man zu gleicher Zeit erblickt. Das Resultat der zweiten Methode ändert sich je nach der Intensität des anz gewandten Lichtes, nach dem Zustande der Ermüdung und der Empsindslichkeit der Sehwerkzeuge.

Herr Donné wendet als Mire die Flamme eines gewöhnlichen Talglichtes an. Es war ihm also unbekannt, daß ein solches, je nachdem es mehr oder weniger gut geput ist, eine Flamme gibt, deren Lichtintensität, wie Rumford bewiesen hat, im Verhältniß von 100 zu 16 wechselt. Eine Wachskerze variirt weniger; die Alenderung geht von 100 bis 60. Sollte man so weit gehen, zu behaupten, daß ein starkes Licht und ein schwaches Licht zugleich sichtbar zu sein aushören? Man würde eine solche Meinung nicht lange halten können. Wan brauchte blos in Vetracht zu ziehen, daß der Körper der Kerze viel eher als die Flamme und der untere Theil der Flamme merklich eher als ihre Mitte verschwindet.

Die Mitglieder der Commission erkennen die Triftigseit meiner kritischen Bemerkungen an und behaupten nur, daß sie nicht auf die Umstände des vorliegenden Falles anwendbar sind, insofern es sich hier um einen Apparat für gewerbliche Zwecke, nicht um ein genaues Weße instrument handelt. Das auf die wahren Principien der Photometrie gegründete Diaphanometer könnte, so sagt man, nur von erfahrenen

Physifern in Gebrauch genommen werden, wogegen das Erstinctionss diaphanometer Jedermann zugänglich ist, da es kein besonderes Bersständniß bei seiner Anwendung voraussest.

Diese Behauptungen scheinen mir nicht haltbar. Das mahre Diaphanometer verlangt weiter nichts als die Beurtheilung der Gleichheit zweier Lichter; Jedermann aber besitt so ziemlich die gleiche Fähigfeit solcher Beurtheilung. Dies fand sich so bei ben zahlreichen Bersuchen, die wir früherhin über die Lampen unserer Leuchtthurme, wie nicht minder bei benen, die wir zur Prüfung des Leuchtvermögens verichiebener Gasarten anstellten; bie Leute vom Dienstpersonal urtheilten ganz eben so gut als wir. Ich will eine andere, gleich beweisende Ersahrung anführen, welche seit 1825 täglich in einer großen Menge von Berkftätten mit dem Decolorimeter unseres Collegen, des Herrn Bayen, gemacht worden ist. In diesem nütlichen Instrumente dient als Punkt, auf welchen die Einstellung geschieht, ber Bunkt ber Uebereinstimmung zweier Farben, die dadurch erzeugt werden, daß das Licht burch zwei Flüssigkeiten hindurchgeht, welche in zwei an einander grenzenden Röhren von ungleicher Länge enthalten sind. Diesen Punkt burch Beobachtung zu treffen, hat niemals die geringste Schwierigkeit ge-Beiläufig gesagt, ware es bie Form des Decolorimeters, die man, abgesehen von einigen Einzelheiten, bem Diaphanometer als Laktoskop zu geben hätte, wenn das Diaphanometer ein Maaß der Gute der Milch sollte gewähren können.

Was das Instrument des Herrn Dien anlangt, das Herr Donne wieder zum Vorschein bringt, so erfordert es eine Menge feiner minustiöser Rücksichten, an welche dieser Arzt nicht gedacht zu haben scheint. Zuvörderst muß man bei der Stellung der Flamme die Sehweite des Beobachters berücksichtigen; man muß sorgsam vermeiden, daß das Bild des beleuchteten Auges nicht auf dem ersten Glase erscheine; jedes Licht, das durch seitlichen Einfall, durch Erleuchtung der Flüssisseit deren natürliche weiße Farbe hervorzurusen vermöchte, würde eine besträchtliche Störung in die Resultate bringen. Die wissenschaftliche, die genaue Methode würde also hier selbst in Hinsicht der Leichtigseit, der Bequemlichkeit einen entschiedenen Borzug vor der sehlerhaften Mesthode haben.

Die Erstinctionen des Lichtes können mit Nupen zur Lösung einiger Specialfragen der Photometrie angewandt werben, sind aber ganz verwerflich bei dem Instrumente, welches Herr Donné von Herrn Dien entlehnt hat.

Ich habe genug gesagt, um zu zeigen, in welchem Sinne meines Erachtens der Bericht abzuändern wäre. Aus der Discussion geht hervor, daß diese Abänderungen der Mehrzahl der Commissionsmitglieder aus wissenschaftlichem Gesichtspunkte wohl motivirt erscheinen würden. Ich erkenne mit demjenigen unserer Collegen, welcher diese Bemerkung so eben gemacht hat, an, daß der Bericht immer nur die Sache der Commission bleiben wird; daß die Akademie sich blos über die Schlußsäße auszusprechen hat. Ich gebe auch zu, was man sagt, daß in diesen Schlußsäßen sehr wenig Lob liegt, daß sie sich im Grunde auf eine einsache Hösliche Consequenz sein werden. Nachdem ich dies Alles anserkannt habe, trete ich meinerseits den vorgeschlagenen Schlußsäßen bei, insofern sie mir die unbeschränkte Freiheit lassen, gegen das vorgebliche Laktossop Einspruch zu erheben, wenn es anderwärts wieder zum Vorschein kommen sollte.

[In der Sitzung des 16. October 1843 hat Herr Donné an die Akademie folgendes Schreiben gerichtet:

"Ich habe tie Ehre gehabt, der Akademie ein Instrument zu überreichen, welches von einer Commission geprüft und beurtheilt worden ist.

"Eine Reclamation ist in dieser hinsicht nicht an die Commissionsmitglieder, wie dies hätte geschehen sollen, sondern an ein Mitglied der Akademie gerichtet worden, welches dieselbe verschwiegen hat.

"Aus der Discussion, welche sich bei dieser Gelegenheit erhoben, geht hervor, daß ich des Plagiats beschuldigt bin; aber ich habe das Recht, zu verlangen, daß diese Frage den Richtern überwiesen werde, vor die sie natürlicherweise gehört, und daß das Instrument, welches man mir entegegenstellte, wie das meinige, der Beurtheilung einer Commission unter-worsen werde. Sat das Instrument von Herrn Dien wirklich eine wesentsliche Beziehung zu dem meinigen? Läßt sich das eine als Copie des andern ansehen? Ich weiß es nicht; in jedem Falle aber kann dieser Punkt nur durch eine Commission entschieden werden.

"Ich trage also darauf an, daß diese Frage abermals einer Commis-

sion, derfelben, die meine Arbeit geprüft hat, ober einer neuen unterworfen werde."

Nachdem dieses Schreiben der Commission, welche den Bericht über Donne's Arbeit abgestattet hatte, zugestellt worden, nahm Arago das Wort und äußerte sich folgendermaßen:

Ich kann nicht umhin, zu bemerken, daß bas Schreiben, welches so eben verlesen worden ift, mit einem offenbaren factischen Irrthume beginnt. Die Reclamation von Herrn Dien war an die Akademie und nicht an eins ihrer Mitglieber gerichtet. Da man mir auf's Reue bie Berpflichtung auflegt, zu erklären, weshalb die Mittheilung der Rote von Herrn Dien erft am Tage ber Berichterstattung ber Commission erfolgt ist, so sage ich nochmals und will es so oft sagen als man es hören will, daß der fleißige Geograph, die Fehler seines Instruments selbst erkennend, nur in dem Falle die Aufmerksamkeit der Akademie dafür in Anspruch nehmen wollte, daß es seinem Copisten Donne gludte, einen Bericht über seine Arbeit zu erlangen. diesem Wunsche Herrn Dien's zu fügen, ließ ich in allen Sitzungen das Erstinctionsphotometer auf das Bureau des Präsidenten stellen. Jeder hat es da sehen können. Ich habe es den Mitgliedern der Afabemie und andern Personen, welche mich danach fragten, erklart. Doch glaubte ich, wie ich gestehe, das vorgebliche Laktoskop wurde seinen Plat neben einem gewissen Instrumente erhalten, welches uns als eine neue Erfindung vorgelegt wurde, und worin man blos ein gewöhnliches Mikrostop, eine gewöhnliche Laterne und eine Froschzunge fest an eine Latte geheftet sah. Wenn es anders gekommen ist, so ist dies meines Erachtens nur ein Beweis ber außerorbentlichen Nachsicht ber Commissionsmitglieber.

Die Autoren haben immer das Recht, eine aussührlichere Erörsterung zu beanspruchen. Ich widersetze mich also der Ueberweissung des Schreibens von Herrn Donné an eine Commission nicht. Rur muß ich bemerken, daß dieser Arzt den Streit jetzt auf ein neues Feld hinüberspielen will. Es handelt sich nicht mehr darum, ob das Laktostop eine Copie des Dien'schen Photometers ist, oder nicht; dieser Punkt ist vollständig erörtert; der Streit hat auf eine Frage der Ehre geführt, die Frage, ob Herr Donné, trop seiner ausdrücklichen

Gegenversicherungen, das Dien'sche Instrument bei Herrn Dien in den Monaten November oder December 1842 gesehen und in den Händen gehabt.

[In der Sitzung des 8. April 1844 wurde im Namen der Commission der Akademie folgende Erklärung verlesen:

"Nachdem Herr Dien die Entdeckung des Photometers in Anspruch genommen, dessen Herr Donné sich bei seinen Versuchen über die Milch bes dient hatte, und nachdem Herr Donné beantragt hat, daß sein Photometer und das von Herrn Dien der Prüfung der Commission unterworfen würsden, welcher seine Abhandlung überwiesen worden, hat sich die Commission versammelt, und, nachdem sie die Herren Dien und Donné gehört, sich überzeugt, daß beide Photometer auf dasselbe Princip gegründet sind, als das von Herrn Quetelet, welches sich in Herschel's Werke über das Licht beschrieben sindet, und daß sie sich nur durch sehr geringe, jedem Instrumente eigenthümliche Veränderungen davon unterscheiden.

"Herr Dien hatte die Absicht, sein Photometer zum Maaße der Intensität des Lichtes der Sterne anzuwenden; herr Donné hat das seinige zum Maaße der Gute der Milch angewandt.

"In diesen Anwendungen also kann bas Verdienst ber von ihnen etwa angestellten Beobachtungen beruhen."

Sofort nach dieser Lesung nahm Arago das Wort von Neuem und fügte hinzu:]

Ich will erinnern, daß die widersprechenden Aussagen der Herren Dien und Donné die Frage hatten entstehen lassen, welche von beiben wahrhaft sei. Ich begreife sehr wohl, daß die Commission sich nicht mit dieser Frage hat befassen wollen; muß aber der Akademie erklären, daß Herr Dien einen Brief übersandt hat, in welchem dieser sleißige Geograph seinen Gefühlen in kategorischen Ausdrücken Worte gibt. In der That liest man darin folgende Stellen:

"Dhne voraussehen zu können, auf welchen Gegenstand die Schlußfassung des Berichtes sich beziehen wird, glaube ich der Akabemie der Wissenschaften zu erkennen geben zu müssen, daß es sich sür mich nicht um Eigenliebe oder Interesse, sondern um eine Ehrenfrage handelt.

"Demgemäß erbiete ich mich, der Commission zu beweisen, daß Herr Donné mein Photometer gesehen und mit mir von demselben Gebrauch gemacht hat."

#### lleber die Anwendung der Gelatine als Nahrungsmittels.\*)

Während meines letten Aufenthalts zu Met erhielt ich einen Brief, in welchem Herr Darcet mich einlud, das Hospital St. Nicolas zu besuchen, worin man Gebrauch von der Gelatine macht, mit dem Ersuchen, bei meiner Rückfehr der Akademie Bericht von dem, was ich beobachtet hätte, abzustatten. Ich leistete dem Wunsche meines Colslegen Folge, nicht ohne Besorgniß, bei Prüfung der Thatsachen dem Einsluß der Vorurtheile zu unterliegen, die man mir vorlängst gegen das Nahrungsmittel eingeslößt hatte, welches der Gegenstand eines so lebhasten und langen Streits gewesen ist.

Das Hospital St. Nicolas zu Met enthält über 500 Personen, Männer, Frauen und Kinder. Die Männer und Frauen stehen alle in stark vorgerücktem Alter. Jedes Individuum empfängt täglich an fünf Tagen der Goche zweimal eine Suppe, in welche ein Viertel Liter eines Bouillon kommt, der für 1000 Rationen aus der Gelatine von 25 Kilogrammen Knochen und aus 10 Kilogrammen Fleisch besteitet ist.

Nach der Morgensuppe empfängt jede Person eine Ration trockner ober frischer mit Speck gekochter Gemüse.

Nach der Abendsuppe theilt man den Speck aus, welcher zum Kochen der am Morgen verzehrten Gemüse gedient hat.

Die Rationen frischer Gemüse, wie Kartoffeln, Kohl, Möhren, Rüben, wiegen 37,5 Grammen.

Die Rationen gefochter Gemuse, wie Bohnen, Erbsen, Linsen, 12,5 Grammen.

Die Rationen von Reis und Hirse 5,0 Grammen.

Die Knochen, aus denen man die Gelatine ertrahirt, kommen aus dem Militärhospital, aus dem Collége und aus dem Seminar. Alle Operationen, welche sich auf diese Extraction beziehen, werden in einem Locale ausgeführt, das von dem Saale, in welchem sich die alten Leute befinden, nur durch ein hölzernes Gitter geschieden ist.

<sup>\*)</sup> Der Afabemie ber Wiffenschaften am 24. December 1838 mitgetheilt.

Bor Einführung der Gelatine war das Regime in St. Nicolas ganz das heutige; nur wurde der Bouillon der Suppe mit Schmalz, Salz und Gewürzen zubereitet.

Die neue Speiseordnung ist, was wohl zu bemerken, nicht der Ersparniß halber eingeführt: nur der Wunsch, die Suppe der Armen zu verbessern, hat die Administration geleitet. Jedes Viertel Liter Bouillon mit Schmalz kam auf 0,92 Cent. zu stehen; jedes Viertel Liter Bouillon mit thierischer Gelatine kostet 1,25 Cent.

Aus vorstehenden Details ersieht man zur Genüge, daß die im Hospital St. Nicolas zu Metz gesammelten Beobachtungen Richts darüber zu entscheiden vermögen, ob die reine Gelatine nahrhaft ist, aber sie können dienen, den Einfluß beurtheilen zu lassen, welchen diese Substanz auf die thierische Dekonomie ausübt, wenn sie mit Brod, mit Gemüse und einer sehr schwachen Fleischbrühe in Verbindung gerreicht wird.

Der Bouillon aus thierischer Gelatine ist im Hospital St. Riscolas zu Metz seit mehr als vier Jahren in Anwendung. Seit vier Jahren hat nach dem einstimmigen Zeugniß der ehrenwerthen Absministration dieser Anstalt der Gesundheitszustand der 500 darin entshaltenen Individuen die auffallendste Verbesserung erfahren. Die Kostenvermehrung, von welcher so eben die Rede war, ist mehr als compensirt worden durch die Kostenverminderung, welche bezüglich der Krankenstube eingetreten ist.

Ich habe diese Angaben aus dem Munde von Herrn Pidancet, Rath am königlichen Gerichtshose, aus dem Munde von Herrn Prost, Obersten des Geniewesens außer Dienst, ehemaligem Director der Fortisicationen zu Met, Unter «Commandanten der Applicationsschule u. s. w., und aus dem Munde von Herrn Frécot, früherm Oberbeamten der Armee. Die Aussagen, die ich bei Besichtigung der verschiedenen Säle des Hospitals gesammelt, haben die Angaben der Administratoren vollkommen bestätigt. Abgesehen von zwei die drei Ausnahmen, welche der Section der alten Frauen angehören, hat man sich überall Glück zu dem neuen Regime gewünscht; hat es überall für viel annehmlicher und gesünder als das alte erklärt; hat

überall die Besorgniß ausgedrückt, daß es wieder aufgegeben werden möchte.

Das Militärhospital zu Met enthielt ehebem für die Beamten der Anstalt einen Apparat zur Bereitung der Gelatine, der jest nicht mehr im Sange ist. Ich habe durch Erfundigung bei Herrn Doctor Scoutetten die Sewisheit erlangt, daß blos besondere Umstände, bei welchen der etwaige Werth des Darcet'schen Versahrens gar nicht in Frage kommt, Grund der augenblicklichen Beiseitesetzung sei. Die Beamten besanden sich bei der Anwendung des Bouillon aus thierischer Gelatine ganz wohl, und würden es sehr gern sehen, wenn dieselbe wieder eingeführt würde.

Ich ziehe keine Schlüsse; ich begnüge mich, eine Thatsache anzusühren. Die Erfahrung in Met scheint mir, wenn nicht aus physsiologischem, wenigstens aus ökonomischem Gesichtspunkte von großer Wichtigkeit. Ich zweisle, daß in dieser Hinsicht die von der Akabemie ernannte Commission die Mittel zu einem Unternehmen von gleicher Ausdehnung gehabt habe, mag man die Länge des Zeitzaums, oder die Zahl und Verschiedenheit der dem Gelatine-Regime unterworfenen Personen in Betracht ziehen.

Uebrigens habe ich durch Veröffentlichung dieser Bemerkungen Herrn Darcet, welcher seit sieben Jahren darauf wartet, aus der peinlichsten Lage gezogen zu werden, eine Genugthuung geben wollen. Die ich denn niemals Anstand nehmen werde, in den Grenzen des Rechts, der Gerechtigkeit und der Wahrheit meinen Collegen alle Dienste zu leisten, die in meiner Macht stehen.

Es ist mir niemals in den Sinn gekommen, die Commission der Akademie aus dem Gesichtspunkte zu tadeln, daß ich nie das Gezingste von ihren Arbeiten erfahren habe. Wenn ich sage, daß die Lage Herrn Darcet's peinlich ist, so habe ich damit eine Thatsache ausgesprochen, die Niemand bestreiten wird, wenn man sich des Inshalts verschiedener Abhandlungen erinnert, die in unsern Sizungen gelesen worden sind, und über welche die Commission sich wird auszussprechen haben; ich habe ziemlich wörtlich eine der Stellen des Brieses, welchen mein ehrenwerther College mir zu Metz geschrieben,

abgeschrieben; und ich schließe mit ber Erinnerung, daß die Ernennung ber Commission wegen ber Gelatine bis sieben Jahre zurückgeht.

#### Ueber die Bildung der Dolomite.")

Die meisten Geologen glauben mit Herrn von Buch, daß die Dolomite ehebem einfache kohlensaure Kalke waren, und daß diese Kalke während der Erhebungen gewisser älterer Gesteine sich mit Magnesia in verschiedenen Graden durchdrungen haben. Dabei bleibt iedenfalls die Frage, woher diese Magnesia gekommen ist und auf welchem Wege sie in alle Spalten des obern Kalksteins einzudringen vermocht hat. Wie man sagt, nimmt Herr von Buch an, daß sie sich verflüchtigt hat. Eine solche Annahme ist nun freilich sehr gewagt erschienen; von allen Seiten haben sich Zweisel erhoben. Bei dieser Sachlage habe ich geglaubt, der Afademie solgende Stelle mittheilen zu müssen, die sich in einer kurzen Analyse der letzten Sitzungen der zu Dublin versammelten British Association gefunden habe.

"Daubeny, Professor ber Geologie zu Orford, sagt, daß nach der Meinung des Herrn von Buch die kohlensaure Magnesia in vieslen Fällen durch vulkanische Wirkung eine Sublimation habe erschien können. Diese Meinung, fügt Herr Daubeny hinzu, verträgt sich nicht mit den Resultaten der Chemie. Doch kommt eine interessante Thatsache, welche er in Italien beobachtet hat, der Ansicht des preußischen Geologen zu Statten. Beim Besuche gewisser Oertslichkeiten hat Herr Oberst Robinson große Mengen kohlensaurer Magnesia in Höhlungen der obern Schicht der Laven angetroffen. Auch Herr Daubeny sand eine Schicht derselben auf der ganzen obern Fläche derselben Laven. Herr Dalton bemerkt, daß über die Sublimation der kohlensauren Magnesia kein Zweisel bestehen kann: Dr. Henry hat ihm mitgetheilt, daß eine gewisse Menge dieses Salzes

<sup>\*)</sup> Der Afademie der Wissenschaften am 12. October 1835 mitgetheilt.

jebesmal entweiche (a quantity of this salt was always driven off), wenn man die Hitze über einen gewissen Grad treibe."

Ich halte diese Ersahrung, in Betracht ihrer Beziehung zu einem ber wichtigsten Probleme der Geologie, für sehr beachtenswerth. Ich glaube, daß sie wiederholt zu werden verdiente. Ich weiß, daß die sohlensaure Magnesia sich um die Nothglühhiße zersest; aber es ist zu erinnern, daß Herr Dalton die Hise nicht angegeben hat, bei welcher das driven off, oder die Sublimation erfolgt (denn man bemerke, daß das Wort Verslüchtigung sich nicht in der angesührten Stelle sindet). Ich halte demnach die Frage, welche die Beobachtung von Daubeny und die Behauptung von Dalton angeregt haben, sehr werth, weiter untersucht zu werden.

Mein gelehrter College Cordier glaubt, ben Bemerkungen Daubenn's nur eine zweifelhafte Wichtigkeit beilegen zu können. Rach ihm ist es von diesen Bemerkungen noch weit bis zu Beweisen, burch welche man geneigt sein könnte, bie Hypothese für gerechtfertigt zu halten, die über den Ursprung der in größerer ober geringerer Nähe von pyrogenen Eruptivgesteinen vorkommenden Dolomite aufgestellt worden ist. Eine solche Rechtfertigung scheint ihm sehr schwierig; benn die Hypothese, um welche es sich handelt, steht in Widerspruch mit den wohl bewährten Principien der Chemie und Physik und namentlich mit den Gesetzen der Wärmefortpflanzung. Man muß jedoch den Fragepunkt nicht verrücken. Mein Zweck ist nicht gewesen, eine Discussion über die allgemeinen Modificationen hervorzurufen, welche die pprogenen Gesteine in den obern geologischen Schichten beim Durchbringen burch bieselben hervorgerufen haben, sondern die Aufmerksamkeit auf eine besondere Thatsache zu lenken, welche mir sehr beachtenswerth erscheint.

#### Ueber eine große Masse gediegen Kupfer.\*)

Da die Rücksicht auf die Quantität bei der allgemeinen Prüfung der geologischen Spsteme und insbesondere bei der Theorie der Gang-bildung in wesentlichen Betracht kommt, so glaube ich die Aufmerksamkeit der Naturforscher auf folgende Thatsache lenken zu müssen.

Eine Masse gediegen Rupser, von 38 Centimeter Länge, 38 Breite, 30 in der kleinsten Dicke, und von 62 Kilogrammen Gewicht, ist dei dem Flusse Onstasnawsgaw, einem der Zuslüsse des Obern Sees gefunden worden. Sie macht jest einen Theil der Sammlung des YalesCollege aus. Ihre Rupsersarbe ist vollkommen; ihre allgemeine Form planconver; hier und da zeigt sie Incrustationen von kohlenssaurem Kupser, sowie dreieckige Flächen von Krystallrudimenten reinen Kupsers, und deutliche Zeichen der Gangsubstanz, in welcher die Masse früher eingebettet war.

Reisende versichern, eine eben solche, nur viel größere Masse als die des Yale-College, eine Masse, deren Gewicht sie auf eine Tonne (500 Kilogrammen) schäßen, im Bette des Flusses On-ta-naw-gaw selbst gesehen zu haben.

Zur Zeit, wo die Mineralogie von Haup erschien, wog die größte bekannte Masse gediegenen Kupfers blos 5 Kilogrammen; sie befand sich in dem Cabinet der Bergakademie zu Freiberg.

<sup>\*)</sup> Der Akademie der Wissenschaften in der Sitzung vom 15. Februar 1836 mitgetheilt.

#### Neber eine kalkartige Incrustation von perlmutterartigem-Aussehen.\*)

Herr Horner, Mitglied der königlichen Societät zu London, hat mir eine Substanz zugesandt, die man nach ihrer blättrigen Structur, ihrer Politur und ihren irisirenden Farben leicht für ein Stück Muschelsschaale halten könnte. Ihr Ursprung ist jedoch ganz anderer Art, und sie ist weiter Nichts als eine Incrustation, welche sich an der innern und äußern Oberstäche eines hohlen Cylinders gebildet hat, der zum Baschen der Leinewand nach Kochen in Kalkwasser diente. Dieser Cyslinder, welchen man dash-wheel (Schlag-Rad) nennt, hält ungefähr 2,13 Meter im Durchmesser; er ist inwendig in vier Abtheilungen mittelst zweier ebenen Scheidewände getheilt, die durch die Are hinduchgehen und sich unter rechten Winkeln schneiden; er macht in der Minute 22 Umdrehungen. Die Leinewand wird mit reinem Wasser in eine der Abtheilungen gebracht, und durch die Umdrehung des Rades successive zum Anschlagen an die drei Wände gedracht. Die Operation ist in 10 Minuten zu Ende.

Als Herr Horner den Cylinder zum ersten Male sah, war er seit zehn Jahren in Dienst; die Incrustation war sehr langsam zu Stande gekommen, und ihre Dicke auf der innern Wand betrug kaum über 2,25 Millimeter; sie war etwas beträchtlicher an der Oeffnung, durch welche die Leinewand eingebracht wird. Diese innere Schicht hatte den Glanz und die Farbe von polirtem Rupfer; sie hatte sich erst nach dem zweiten Jahre gezeigt; die äußere war schon sechs Monate früher bemerklich geworden.

Diese Substanz theilt sich leicht in dünne Blätter; einer Kerzensstamme ausgesetzt, schwärzt sie sich und verbreitet einen Geruch, wie bei Verbrennung thierischer Substanzen; die Blätter trennen sich durch die Einwirtung der Hitz und fräuseln sich, wie es Hornspäne thun würden. Vor dem Löthrohre geprüft, theilt sie sich in noch dünnere

<sup>\*)</sup> Der Afademie der Wissenschaften in der Sitzung vom 9. Mai 1836 mit= getheilt.

Blätter, welche weiß werden und sich verglasen. Befeuchtet man einige Theilchen in diesem Justande und legt sie auf die Hand, so bringen sie dieselbe Empsindung von Wärme hervor als ein eben so beseuchtetes Stück lebendigen Kalks. Der innere Ueberzug unterscheidet sich vom äußeren blos darin, daß er eine größere Wenge thierischer Substanz enthält, und sich in noch dünnere Blätter theilt; auch zeigt er, was das allgemeine Aussehen anlangt, eine schönere Politur.

Nach dem oben Gesagten sieht man leicht, woher der kohlensaure Ralk kommt, welcher den Hauptbestandtheil dieser Incrustation bildet. Was die thierische Substanz betrifft, von welcher die röthlichgelbe Farbe des Uebetzuges und zum Theil die Structur desselben abhängt, so lag ihr Ursprung nicht ebenso am Tage. Herr Horner hat erkannt, daß sie vom Schlichten der Leinewand herrührt; alle in dieser Fabrik angewandte Leinewand nämlich ist durch Maschinen gewebt, und zum Schlichten derselben wird ein Gemisch aus gleichen Theilen Leim und Kleister verwandt.

Durch Untersuchung ber von Herrn Horner entbeckten interessanten Substanz bezüglich ihrer optischen Eigenschaften, hat Herr Brewster gestunden, daß sie durchsichtig ist, daß sie eine doppelte Brechung nach Art des Achaes, der Perlenmutter u. s. w. besitt, d. h., daß eines der Bilder sich vollsommen deutlich zeigt, während das andere von einer großen Menge diffusen Lichtes begleitet ist; daß sie nur eine einzige Axe doppelter Brechung hat; daß die doppelte Brechung negativer Art und sehr start ist; daß die Fasern, von welchen die schönen irisirenden Restere abhängen, die sie nach allen Seiten aussenden, von ganz eigensthümlicher Natur sind.

Das specifische Gewicht der neuen Substanz ist 2,44. Sie rist den Gyps und wird vom isländischen Kalkspath gerist. Ihre Arystalls form gehört dem rhomboidalen Systeme an.

#### Neber die Bildung der Insel Iulia.

In der Sitzung vom 15. Mai 1837 habe ich einen munblichen Bericht, mit beffen Abfaffung mich die Afademie der Wissenschaften beauftragt hatte, über eine Abhandlung von Herrn Capocci bezüglich ber relativen Niveau-Aenderungen, welche das Meer und die Rufte in ber Gegend von Puzzuoli erfahren zu haben scheinen, abgestattet. Ich habe in der populären Aftronomie (Th. 3, Kap. 12, S. 104) das Besentliche bieses Berichtes mitgetheilt, und gezeigt, wie aus einer aufmerksamen Untersuchung der bekannten Erscheinung ber Anbohrung ber Säulen bes Serapistempels zu Puzzuoli hervorgeht, daß zur Zeit der Bildung des Monte-Nuovo eine beträchtliche Erhebung des ganzen Terrains in der Umgegend statt fand. Später habe ich zur Ergänzung meines Berichtes ber Afabemie bie Betrachtungen vorgelegt, die mich, in Widerspruch mit der allgemeinen Meinung ber Geologen, zu der Ansicht geführt haben, daß die neue Insel, welche sich im Juli 1831 im mittelländischen Meere bildete, und wechsels= weise Ferdinandea, Hotham, Graham, Nerita und Julia genannt worden ift, mindestens ihrem unter Wasser befindlichen Theile nach, das Resultat einer Erhebung des festen und felsigen Meeresbobens Ich will hier meine Gründe wiederholen \*), mit ber Widerlegung ber Einwürfe, welche mir entgegengesett worden sind.

Die Betrachtungen, auf welche ich mich stütte, sind von zweierlei Art; sie mögen hier nach einander Plat sinden.

Beim Durchlaufen des Schiffsjournals von Herrn Lapierre, Commandanten der Brigg la Flèche, habe ich eine große Menge Sonsdirungsbeobachtungen gefunden, welche am 29. September 1831 rings um die neue Insel angestellt worden sind. Nach den Beobsachtungen habe ich berechnen können, welche mittlere Neigung gegen den Horizont der unter Wasser befindliche Theil der Insel zwischen der Küste und dem Punkte gegenüber, wo die Sondirung stehen geblieben war, besaß. Ich habe gefunden, daß die Neigungen um so schwächer

<sup>\*)</sup> Man f. auch bie populare Aftronomie, Th. 3, S. 99.

waren, je mehr man sich von der Küste entfernte, und einen Werth hatten, bei welchem sich unmöglich annehmen ließ, daß mürbed Erdreich, Asch, kleine Steine sich unter der Einwirkung des unaus hörlichen Schlages der Meereswogen unter so großen Neigungen erzhalten haben sollten. Zur Zeit, wo Herr Constant Prevost Bericht von seiner interessanten Untersuchungsreise gab, die unter den Auspicien der Akademie in dieser Meeresgegend unternommen worden ist, vernahm ich aus seinem Munde, daß man in 10 bis 13 Meter von der Küste an einem gewissen Punkte eine Tiese von 66 Meter gefunden. Die beiden Zahlen 13 und 66 würden einer Neigung von  $780^{-1}/_{3}$  entssprechen; 10 und 66 würden  $810^{-1}/_{2}$  geben. Die Reigungen stadiler Böschungen aber übersteigen nicht  $500^{\circ}$ .

Für nicht minder durchschlagend halte ich folgende Betrachtungen:

Die Insel Julia ward zwischen dem 28. Juni 1831 und 8. Juli desselben Jahres sichtbar; eine größere Unsicherheit sindet nicht statt. In der That, am ersten Datum durchfuhr der englische Kapitän Swindurne bei Tage die Stelle zwischen Sciacca, auf der Küsste Siciliens, und der Insel Pantelaria, wo seitdem die neue Insel her vorgetreten ist, und zwar ohne etwas Außerordentliches zu bemerken. Am 8. Juli hingegen sah der neapolitanische Kapitän Juan Corrao in derselben Gegend deutliche Zeichen der Eruption.

Hrevost brachte auf seiner Reise ben bemerkenswerthen Umstand in Erfahrung, daß seit den ersten Tagen der Erscheinung, etwa am 10. und 11. Juli, aus der Mitte der Insel eine Säule aufstieg, welche anhaltend und lebhaft leuchtete. Später, im August, verbreitete dies selbe Säule noch ein sichtbares Licht. Aber der durch die Winde fortgeführte Staub war nicht heiß, und aus den thermometrischen Berssuchen von Sir John Davy und Herrn Lapierre geht hervor, daß der Boden des Meeres seine eigenthümliche Wärme hatte. Diese Thatssachen lassen sich nur durch die Annahme erklären, daß die Insel durch eine Erhebung entstand, und daß die Seitenslächen ihres unter Wasser besindlichen Theiles ganz einfach aus dem gehobenen Meeressboden bestanden.

Herr Prevost hat sich inzwischen veranlaßt gefunden, gegen diesen Schluß durch einen Brief, welcher in dem Compte rendu der Sitzung der Akademie vom 29. Mai 1839 eingerückt ist, Verwahrung einzuslegen. Ich habe meine Meinung deshalb nicht zu ändern gebraucht.

Herr Prevost hat nämlich angeführt, daß keine Sondirungs, operation ohne seine Theilnahme und außer seiner Gegenwart vorge, nommen worden ist. Es lag für mich kein Grund vor, diese Angabe zu bestreiten. Ich hatte es natürlich gefunden zu glauben, daß am Bord einer Schaluppe, auf der sich Officiere der Brigg la Flèche befanden, diese sich ausschließlich mit einer ihnen so geläusigen Operation besaßt hätten. Mein Irrthum, da hier ein Irrthum vorliegt, war um so verzeihlicher, als die Tabelle der Sondirungen (geschrieben von der Hand des Herrn Commandanten Lapierre selbst), aus welcher ich die Elezmente meiner Berechnungen geschöpft habe, der Theilnahme Herrn Brevost's an den Operationen keine Erwähnung thut.

Die Sondirungen sind, nach Herrn Prevost, großentheils aus tem Gedächtniß und durch ihn selbst zur Kenntniß (des Commansdanten) gebracht worden. Herr Lapierre kannte seine Schuldigkeit zu gut, um in das Schiffsjournal Jahlen einzutragen, die ihm aus dem Gedächtniß mitgetheilt worden. Der Officier, der nach geschehener Sondirung versäumt hätte, das Resultat mit Bleistift in seine Schreibstasel zu verzeichnen, würde sich der strengsten Rüge ausgesetzt haben; solche Nachlässigkeiten konnte Herr Prevost, als einsacher Passagier, sich erlauben; sie würden aber seitens des jüngsten Seecadetten nicht zu entschuldigen gewesen sein.

"Bei keiner der vorgenommenen Operationen, sagt Herr Prevost, wurde die Tiefe und die Entfernung von der Küste anders als approximativ und mit dem Auge geschätt."

Tiefenschätzungen mit dem Auge, wenn man eine Lothleine in der Hand hat; Tiefenschätzungen bis zur Genauigkeit von 1 bis 2 kaden auf 50, sind etwas, was noch keine Zeit und kein Land gesehen hat! Oder sollte etwa die Schätzung mit dem Auge blos auf die Entsernungen der Schaluppen von der Küste gegangen sein, ist es nicht merkwürdig, daß man sich stets in demselben Sinne und so gestäuscht hätte, daß immer zu starke Neigungen herauskamen?

Bur größern Sicherstellung ber Reigungen, welche nach ben mir von Herrn Lapierre mitgetheilten Beobachtungen berechnet find, habe ich noch beträchtlichere Reigungen angeführt, welche aus einigen Zahlen abgeleitet find, die von Herrn Prevost selbst herrühren. Das war ein directes und schlagendes Argument. Und was antwortete der gelehrte Geolog? Er antwortete, daß er diese Zahlen ohne Consequenz und vielleicht zu groß angegeben habe, als er sie aus bem Gebächtniffe nach seinen ersten Einbruden wiedergab. Bahlen nach Einbruden! und biese Bahlen find, um es gerade herauszusagen, nicht etwa blos gesprächsweise befannt geworben, sonbern durch eine Abhandlung von Gerrn Prevoft, welche ber gelehrten Welt mit einem gewissen Aufwande, ber auch ganz in ber Ordnung war, bargeboten worden ist, eine Abhandlung, welche infolge einer von der Afademie ertheilten Vertrauensmission abgefaßt worben ift! Rein, nein, Herr Prevost hat die Sondirungen, welche unter seiner Mitwirkung auf den Booten ber Brigg la Flèche ausgeführt worden find, zu sehr unterschätt; wenn biese Beobachtungen so wenig Werth hatten, als man später nach flüchtigen Erinnerungen gesagt, so würde man sich beeilt haben, die Akademie officiell bavon in Kenntniß zu setzen; es wäre eine Pflicht gewesen, und sicher würde Niemand sich berselben entzogen haben.

Ich verstehe die Stelle in dem Briefe Herrn Prevost's nicht, worin dieser kundige Geolog von Asche, von Schlackenauswürsen spricht, "welche die wahre Neigung des ursprünglichen (gehobenen) Bodens maskirt haben sollen." Ich habe die Neigungswinkel blos aus dem Grunde zu bestimmen gesucht, um zu ermitteln, ob sie nicht die Neigungswinkel der natürlichen Böschungen loser Substanzen übersteigen; und was würde hierbei darauf ankommen, falls diese Substanzen nur etwas reichlich wären, ob sie auf sich selbst oder auf geneigten Felsen ruhten, welche dem gehobenen Meeresboden ansgehörten?

Herr Prevost täuscht sich, wenn er glauben machen will, daß wiederholte Sondirungen um die neue Insel herum nicht so viel Interesse gehabt haben würden, als die Beobachtungen, die man an dem Theile über Wasser vornehmen zu können hoffte. Man hat nur

nöthig, die durch die Sondirungen im September gefundenen Tiefen mit den so sehr davon verschiedenen, welche im August erhalten worsden, nach dem davon in den Philosophical Transactions gegebenen Berichte zu vergleichen, um zu sinden, wie viel man auch dabei auf Beobachtungsirrthümer schreiben mag, daß der Schlüssel dieser merkswürdigen Phänomene hauptsächlich unter dem Wasser lag; und daß ein hydrographischer Ingenieur zur Lösung der Frage wahrscheinlich mehr würde geleistet haben, als ein erfahrener Physiser und Geolog.

Die Temperatur in verschiedenen Tiesen hat nach Herrn Prevost nur am Bord der Brigg, fern von der neuen Insel, bestimmt werden können. Aber ich habe die Rotiz von Herrn Lapierre aufbewahrt, und die Beobachtung ist darin als eine sehr nahe an der Küste angestellte aufgeführt.

Man hat gewöhnliche und nicht Minimumthermometer angeswandt. — Diese Bemerkung kehrt sich gegen Herrn Prevost; denn es solgt daraus, daß der Unterschied zwischen der Temperatur des Gruns des und der Oberstäche größer war, als ihn der Versuch gegeben hat.

"Wir haben, sagt Herr Prevost, Alles gethan, was unsere Schuls digkeit war; kein Anderer hatte mehr ober etwas Besseres leisten können."

Ich würde mich mit Freuden dieser Ansicht angeschlossen haben, selbst nach Allem, was ich mich veranlaßt fand über die Sondirungssoperationen zu bemerken, wenn Herr Prevost mehrere Reihen Beobsachtungen über die Meerestemperatur, welche bei der Hins und Rücksfahrt in allen möglichen Entfernungen von der neuen Insel angestellt worden, aus seinen Tagebüchern ausgezogen und veröffentlicht hätte.

#### Ueber die Karten von Tenerissa.\*)

Vor einigen Jahren sind zwei große Karten der Insel Tenerissa erschienen, die eine von Herrn Leopold von Buch, die andere von den Herren Webb und Berthelot. Beide setzen den Pic von Tenerissa oder von Tende in die Mitte eines mehr oder weniger regelmäßigen, mehr oder weniger ausgezackten Circus; aber weiter geht die Uebereinstimmung nicht. Auf der Karte von Herrn Berthelot hat der Circus eine erheblich größere Ausdehnung, ist entsernter von der Basis des Pic's und der Küste der Insel viel näher, als auf der von Herm von Buch. Diese beiden Darstellungen gaben im Schoose der Asademie zu einem lebhaften Streite Anlaß, welcher sich bei Gelegenheit eines Brieses von Herrn Pentland erneuert hat, den wir hier wiedergeben wollen.

Das eine der Argumente, auf welches sich die Beurtheiler der Karte Hrn. Berthelot's stützten, kommt im Wesentlichen auf Folgendes zurück.

Nach diesem Beobachter hat der Pic von Teyde 3712 Meter Höhe, während die Kämme des Circus, bei dem Defilé, welches den Namen Degollada de Ucanca führt, sich blos auf 3021 Meter erheben. Die Horizontalabstände aller Punkte sind durch die Karte gegeben. Man kann also die Neigung der Gesichtslinie, welche zugleich durch den Pic und durch die Kämme gehen würde, gegen den Horizont bestimmen. Die Nechnung zeigt, daß diese Linie das Meer in 18 Lieues, 20 auf den Grad gerechnet (54 Seemeilen oder 100 Kilometer), Entfernung von der Verticale des Pic's oder in 12 Lieues (36 Seemeilen oder 67 Kilometer) außerhalb der am meisten vorspringenden Punkte der Küste in dieser Richtung treffen würde. Die Punkte des Circus, welche zu beiden Seiten der Degollada de Ucanca dis zu ziemlich großer Entfernung liegen, würden zu ähnlichen Folgerungen führen.

Hieraus wurde folgen, daß die Schiffe, welche von Suden nach Norden fahren, den Pic niemals über die Kämme des Circus auf einer

<sup>\*)</sup> Der Akademie der Wissenschaften in der Sitzung am 29. Mai 1837 mitgetheilt.

Höhe von mehr als 150 Meter sehen könnten, daß diese Höhe im Maximum nur unter einem Winkel von 4 bis 5 Minuten erscheinen würde; daß wenn sie dis zu 54 Meilen von der Mitte der Insel oder 36 Sees meilen von der Küste gekommen wären, der Pic wie hinter einer ungesheuern spanischen Wand zu verschwinden anfangen würde; daß man endlich bei noch größerer Nähe keine Spur mehr davon sehen dürste, so daß sich Tenerissa dann wie ein großes Plateau darstellen müßte.

Diese Folgerungen der Berthelot'schen Karte schienen in vollem Widerspruche mit den authentischen Berichten verschiedener Reisenden; doch war eine Bestätigung derselben durch eine mit der ganzen Sachslage der Frage vertraute Person wünschenswerth. Dieses gibt folgendem Briese, welchen Herr Pentsand an mich geschrieben hat, seinen Werth.

An Bord des Schiffes the Stag, am 14. März 1837, füdlich von Teneriffa.

"Sie werden sich eines ber Haupteinwürfe erinnern, welche gegen die Karte des Herrn von Buch erhoben worden sind. Man sagte, daß die halbkreisförmige Kette der Canada's, welche den Pic südlich umgibt und die Ränder jenes enormen Erhebungsfraters bildet, in dessen Mitte der Pic von Tehde aufgestiegen ist, zu nahe an dem Central-Vulkan gesetzt sei.

Sie werben eben fo wenig bas Argument vergeffen haben, welches Sie zum Beweise des Irrigen dieser Kritik auf die Sichtbarkeit des Pics in südlicher Richtung gründeten. Ich sehe, daß dies Argument die Gerren Webb und Berthelot nicht überzeugt hat; ich sebe, daß sie die Sichtbarkeit des Pic's in tiefer Richtung leugnen. Erlauben Sie mir, ihr Werk zu citiren; ".... Ja, die Zwischenstellung der Berge der sublichen Umfaffung verhindert den Bic zu sehen, nicht nur von allen Bunkten des Littorals, vom Molo von Sta. Cruz bis zum Hafen von San-Jago, sondern auch bis mehrere Meilen in das Meer hinein, je nach der Stelle bes Beobachters. Die Schiffe, welche von Teneriffa aus ihre Fahrt südlich richten, sehen den Pic erft, wenn ste schon in ziemlich großer Entfernung von der Rufte find. " (S. 64 und 68.) Inzwischen, es thut mir leib für bie herren Webb und Berthelot, Nichts ift ungegründeter als ihre Behauptung. Der Bic ift über den südlichen Bergen in einer nicht sehr bedeutenden Entfernung auf dem Meere fichtbar und zwar sehr fichtbar; von einer Meile auf ber Sohe bes Molo von Sta. Cruz bis zu einer Spite, welche 16 Seemeilen in SSD. von der Punta Roxa gelegen ift, haben wir ben Pic nicht aus bem Gesichte verloren; er beherrschte die Kette der Ich schicke Ihnen einige Unfichten seines Gipfels, welche auf berschiedenen Punften unserer Fahrt, die von Santa = Cruz ausging, genommen sind. Ich habe den Pic forgfältig, mindestens ein duzendmal, mit dem Compas aufgenommen; ich habe mehr gethan, ich habe seine Lage in Bezug zu unserm Schiffe genau durch Azimute der Sonne und durch den Abstand von diesem Gestirne im Augenblicke seines Unterganges bestimmt. Nach diesen Datis und unter Annahme von 3713 Meter für die Höhe des Pic's habe ich unsere Entfernung bei jeder Aufnahme in Bezug zum Pic selbst und in Bezug zur benachbarten Küste berechnet. Sier folgen einige dieser Resultate:

. Der Pic war sichtbar:						1	Unifernung der Verticale des Pic's in Seemeilen		
Mördlich vom Schiffe unter	580	$\mathfrak{W}.$		•	•	•	•	•	21
besgl.	45	besgl.	•	•	•	•	•	٠	28,75
besgl.	47	(durch	Abstar	df	v. i	), <b>E</b>	onne	<b>e</b> )	30
desgl.	38	,	•						30,8
besgl.	<b>29</b>								32

Der Pic war noch in der Abenddämmerung eine Viertelstunde nach der letzten Aufnahme sichtbar. Sierbei differirte seine Lage nicht sehr vom wahren NNW.

Ich wiederhole, daß wir von 2 bis 6 Uhr Abends, bei der Fahrt längs des südlichen Randes von Tenerissa, in südlicher Richtung, den Pic nicht aus dem Gesichte verloren haben; und will noch hinzusügen, daß unser Consul mir versichert hat, er sehe ihn auch während der ganzen Fahrt von dieser Insel nach Canaria und längs der Westküsten dieser letztern Insel.

Ich habe oft die Winkelhöhe des Pic's über dem entsprechenden Theile der Canadas gemessen; einmal habe ich sie 34' 15" gefunden.

Nachdem nun Dalrymple den Pic nördlich liegend gesehen hat, nachs dem ich ihn von N. 20° W. bis zu seiner Aufnahme auf der Höhe von Santa-Cruz nicht aus dem Gesichte verloren habe; nachdem sich gezeigt hat, daß die Gesichtslinie über den Theil der Kette der Canadas, wo ich ihn beobachtet habe, durch die höchsten Punkte dieser Kette, wie die Adulejos, el Paso de Guarara und Angostura, hindurchgeht, muß man schließen, daß der Pic die ganze südliche Küste von Tenerissa entlang in einer Entsernung von 2 bis 15 Meilen vom User sichtbar ist."

Dieser Brief von Herrn Pentland hat die Geographen, welche in der Frage Partei genommen hatten, nicht vollständig überzeugt; doch glaube ich, daß es hiernach unmöglich ist, der Genauigkeit der Darstellung des berühmten Geologen, welchen man als einen der Begründer der Geologie betrachten kann, die Anerkennung zu versagen.

#### Ueber die Entwickelung der schlagenden Wetter.\*)

Die Transactions der Societät der Naturgeschichte von Northumberland, Durham und Newcastle-upon-Tyne, welche ber Afademie am 21. Mai 1836 zugekommen sind, enthalten eine Abhandlung, in welcher John Buddle Bericht über eine Beobachtung abstattet, wel= der wir im Interesse ber Humanitat eine schnelle Beröffentlichung glauben angebeihen laffen zu muffen. Rach bem berühmten englischen Ingenieur ift die Wahrscheinlichkeit explosiver Luftarten in den Stollen ber Steinkohlenbergwerke, welche der Entbindung von schlagenden Wettern ober Rohlenwafferstoffgas unterworfen find, sehr groß, wenn das Barometer tief steht. Hingegen bieten nach ihm diese Gasarten faum merkbare Spuren entzündlichen Gases bar, wenn bie Quecksilbersäule in demselben Instrumente sehr hoch steht. "Die Ursache bieser Schwankung in der Entbindung des Gases liegt am Tage, sagt Buddle. Wenn der Druck der Atmosphäre der Spannfraft des Rohlenwafferstoffgases, welches in den Poren und Spalten der Rohle enthalten ift, gleich ift, so halten beide elastische Flüssigkeiten einander die Wenn sich aber bie Dichtigkeit ber Atmosphäre verminbert, so hört das Gleichgewicht auf, die Spannkraft des Gases gewinnt das Uebergewicht und es entweicht. Doch will ich bemerken, daß die Zunahme in der Entwickelung des Gases im Allgemeinen um einige Augenblicke bem Fallen bes Barometers vorangeht, unstreitig wegen ber feinen Abwägung des Gleichgewichts."

Die Explosion, welche am 21. October 1821 in dem Kohlens werke von Wallssend 52 Opfer forderte, trat ein, als das Barometer blos 28,8 englische Zoll (0,731 Meter) zeigte.

Wir sind nicht gemeint, hier auf eine Erörterung der Theorie der intermittirenden Entwickelungen des Kohlenwasserstoffgases, welche von Buddle vertreten wird, einzugehen; brauchen also auch nicht zu untersuchen, ob der Luftdruck auch einigermaßen abändernd auf die

<sup>\*)</sup> Resumé von Mittheilungen, welche der Afademie der Wissenschaften am 28. Marz und 23. Mai 1836 gemacht wurden.

Lebhaftigkeit der Bentilation in den unterirdischen Gängen zu wirken vermag. Unser Zweck war blos, die Ausmerksamkeit der Besitzer von Kohlenbergwerken auf eine Ansicht zu lenken, welche durch Buddle's lange Ersahrung eine wahre Wichtigkeit gewinnt. Sollte sich dieselbe durch fernere Beobachtungen bestätigen, so werden die Bergwerksbesitzer darnach wissen können, an welchem Tage sie die unglücklichen Arbeiter, welche sich hartnäckig gegen die Anwendung der Davy'schen Lampe sträuben, einer wirksamern Aussicht zu unterwerfen haben.

Es dürfte keine zu große Abschweifung vom Gegenstande dieser Notiz sein, wenn ich hiebei erinnere, daß die Schiffer an den Küsten des Königreiches Neapel fast sichere Anzeichen von Wetterveränderungen in der Höhe und Lebhaftigkeit der brennenden Ausdünstungen der liparischen Inseln zu finden behaupten.

Uebrigens lassen sich bie vorigen Beobachtungen noch durch folgenbe ergänzen.

Der Druck, unter welchem die Entbindung des Gases einzustreten beginnt, ist nicht derselbe für alle Bergwerke, und in einigen dersselben kann dieser Druck zwei Atmosphären übersteigen. Dies wird durch folgende Beobachtung bewiesen, welche Combes in einem Kohlenswerke des Departements der Loire gemacht hat.

"Im Jahre 1830, sagt ber gelehrte Ingenieur, ließ ich einen Schacht auspumpen, ber auf ber Kohlenschicht von Latour bei Firmini aufgesett war. Das Kohlenwerk war seit mehreren Jahren verlassen, weil die ausnehmend reichliche Entwickelung des entzündlichen Sases in den unterirdischen Stollen schon mehrere Unglücksfälle herbeigeführt hatte, und der Betrieb nur mit äußerster Gefahr fortgesett werden konnte. Dieser Schacht hatte mindestens 75 Meter Tiese dis zur Deckenhöhe der in die Schicht getriebenen Stollen; er war voll Wasser bis zu 21 Meter Höhe über dem Boden; der leere Theil enthielt blos gewöhnliche Luft ohne eine Spur Kohlenwasserstoffgas. Als das Wasser bis auf eine Tiese von 63 Meter vom Tageslichte entleert war, und noch 12 Meter über der Deckenhöhe der Stollen stand, entband sich das Gas durch die noch übrige Wassersaule in dem Schachte mit einem Geräusche, wie es eine vom obern Theile des Schachtes herabfallende starke Duelle verursacht haben würde. Die in dem Schachte enthaltene

Luft blieb seitbem im höchsten Grabe explosiv. Als zwei Arbeiter mit einer gewöhnlichen Lampe hinabstiegen, um die vermeintliche vom obern Theile ber Wände herkommende Duelle aufzusuchen, und bis zu 14 ober 15 Meter Tiefe gelangt waren, setzte bie Lampe bas Gas in Brand; glucklicherweise entzundete fich blos die obere Schicht, und das Feuer pflanzte sich nicht bis zur untern Luftmasse fort. Doch wurde einer ber Arbeiter fart an ben Sanben und im Gefichte verbrannt, wenn schon er nur einige Secunden in der Flamme geblieben war. Der Andre erlitt keine Berletzungen, weil er die Geistesgegenwart gehabt hatte, sich auf den Boben der Tonne, in welche die Flamme nicht eindrang, nieberzukauern. Als sie wieder ans Tageslicht heraufgestiegen maren und einige brennenbe Strohhalme in ben Schacht geworfen wurden, entstand eine sehr starke Explosion. In diesem Bergwerke entwickelte sich also bas entzündliche Gas unter einem Drucke von mehr als zwei Atmosphären ober wahrscheinlich selbst weit oberhalb bieser Gränze. Der Schacht war nämlich an ber oberften Stelle des Betriebes niedergetrieben, und alle von biesem Schachte auslaufenden Stollen fielen ber Reigung ber Schichte gemäß, welche wenigstens 18 bis 20 Grad beträgt, rasch ab. Die Ausströmung des Kohlenwasserstoffgases durch diese Wasserhöhe dauerte mehrere Monate hindurch ununterbrochen mit gleicher Starke fort. Ich will hinzufügen, baß, als ich im Grunde bes Schachtes einen horizontalen Verschlag aus sichtenen Balten mit einer 2 Meter starken Decke aus fest gestampftem Thone hatte fertigen lassen, das Gas durch die Spalten des Schiefergesteins, welches die Steinkohlenschicht bedeckt, in viel geringerer Menge als vorher, aber boch immer noch sehr erheblich burchbrang."

Bubble bezeichnet in seiner Abhandlung über die Explosion, welche am 3. August 1830 in dem Kohlenwerke von Jarrow statt hatte, als zwei andre Ursachen, welche Anlaß zu Explosionen im nördslichen England geben: 1) zahlreiche und ausgedehnte Spalten in dem die Kohlen einschließenden Gesteine, wodurch mit Gas gefüllte Hohlstäume entstehen, aus welchen dasselbe, je nach fallendem und steigendem atmosphärischen Drucke, mehr oder weniger reichlich austritt; 2) blinde Höhlungen in der Steinkohlenschicht selbst oder in dem einschließenden Gesteine, aus welchen das Gas plöslich entweicht, wenn die Stollen

Weitem gefährlichste, weil die Entbindung des Gases plötlich und außerordentlich reichlich erfolgt. Die englischen Bergleute geben diesen Höhlungen den Namen dag of soulness, wörtlich Drecksack.

Rach Bubble sindet man die Höhlungen, wenn sie in der Steinstohlenschicht selbst vorkommen, namentlich an den Stellen, wo diese durch eine kleine Verwerfungskluft, durch eine Verdrückung oder durch eine große Verwerfung getroffen wird oder auf einen Sang stößt.

"Die in der Rohlengrube von Jarrow eingetretene Explosion wurde nach Bubble's Angabe burch bas plögliche Hervordringen bes Gafes aus einer solchen in der Nähe einer Verwerfungsfluft befindlichen Höhlung verursacht. In der That, die Ventilation war vortrefflich und der Luftstrom kurz vor dem Unfall sehr wenig mit Kohlenwasserstoffgas geschwängert. Nach ber Explosion, beren Berb in dem öftlichen Theile bes Werkes gelegen war, erkannte man am Enbe eines Stollens von 0,91 Meter Breite auf 1,52 Meter Höhe, baß ein Kohlenblock, welcher bie ganze Breite und Höhe bes Stollens einnahm, losgelöst und vorwarts gestoßen war, wie burch die Explosion des Pulvers in einem Bohrloche. Dieser Block ließ einen leeren Zwischenraum von 23 bis 30 Centimeter zwischen seiner obern Flache und ber Dede bes Stollens, so wie zwischen einer seiner parallelen Flächen und ber nächsten Wand. Seine Dimension in der Richtung bes Stollens betrug 1,22 Meter, so daß sein Totalvolumen 5 Kubikmeter überstieg. Hinter bem Blocke fand sich auf einer Lange von 2,29 Meter ein mit zermalmter rußähnlicher Steinkohle gefüllter Raum, und hiernach eine kleine Berwerfung ober Spalte, wodurch sich die Schicht um 1,06 Meter nach unten Rein Zweifel, daß diese Höhlung, welche sich an andern Stellen langs berfelben Verwerfung, wenn ichon in geringerer Ausdehnung, wiederfand, stark gespanntes Gas enthielt, welches, nachdem es ben Rohlenblock zurückgestoßen, plötlich ausströmte, und an dem ersten Lichte, worauf es traf, Feuer faßte, nachdem es sich mit der zur Berbrennung hinreichenben Luftmenge gemengt hatte. "

Combes ist durch seine eigenen Beobachtungen, eben so wie Buddle, zu der Erkenntniß gelangt, daß in den Gruben, welche schlagenden Wettern unterliegen, in der Nachbarschaft der Stellen wo

bie Schicht ihre Regelmäßigkeit verliert, sei es burch eine Verengung, sei es durch eine Verwerfung, die Steinkohle im Allgemeinen mürber wird und viel reichlicher, als sonst gewöhnlich, Gas entwickelt. fommt selbst häusig vor, daß eine Schicht, worin die Gegenwart des entzündlichen Gases niemals bemerft worden ift, solches entwickelt, wenn man sich einer. Verwerfung nähert. Uebrigens, fügt Combes hinzu, wenn schon die reichlichere Gasentwickelung zugleich mit einer Aenderung in der Härte der Steinfohle bei nahem Bevorstehen eines unglücklichen Ereignisses fast nie fehlt, so ist es doch sehr selten, in diesem Falle eigentliche Höhlungen zu finden, welche wie die in der Steinkohlengrube von Jarrow beobachtete endigen. Mittel, der Gefahr in solchen Fällen zuvorzukommen besteht darin, in die Steinkohle, so wie man eine Aenberung ihrer Beschaffenheit bemerkt, mehrere Bohrlöcher von einigen Metern Tiefe zu treiben. Das Gas fließt dann durch diese Löcher ab und wird durch den Luftstrom fortgeführt. Man kann es selbst beim Austritte aus dem Loche anzunden, wenn die Ventilation hinreichend im Gange ift.

Diese Vorsichtsmaaßregel, von welcher Combes Gelegenheit geshabt hat, beim Abbau eines Theils der Schicht von Latour Gebrauch zu machen, ist dieselbe, welche auch Buddle angibt.

Combes führt als ein bemerkenswerthes Beispiel für das reichliche Vorkommen des entzündlichen Gases in der Nachbarschaft der zufälligen Unterbrechungen, welche die Regelmäßigkeit der Schichten erleidet, die Explosion an, die am 10. April 1824 in der Steinkohlengrube von Bonchamps (Haute-Saone) eintrat, eine Explosion, welche zwanzig Rohlenarbeitern das Leben kostete und sechszehn schwer verletzte. Nach dem Berichte des Bergwerksingenieurs hatte sich das entzündliche Gas zuerst sehr selten und in sehr kleiner Menge in diesem Rohlenwerke gezeigt; doch hatte eine schwache Entwickelung kurz vor dem Unsfalle in einem Versuchsbau am untern Ende des Schachtes St. Louis stattgefunden, und zwar gerade in der Nähe einer Verwerfung.

## Ueber die Aussuchung von Fossilien in dem Departement dn Gers.

Die Akademie hat in ihrer letten Sitzung (16. Januar 1837) mit lebhaftem Interesse ben Bericht angehört, welcher über die Entsbeckungen abgestattet worden ist, die Herr Lartet so eben in der Gegend von Sansan, Departement du Gers, gemacht hat. Dieses Insteresse hat sich durch eine ausmerksame Lesung des Briefes des gelehrten Forschers steigern müssen. Herr Lartet hat zu seinen Untersuchungen nur sehr mäßige Summen verwenden können; seine Entdeckungen würsden wahrscheinlich zu noch größerer Wichtigkeit gedeihen, wenn er hinsteichende Hülfsmittel zu seiner Verfügung hätte. Ich gestatte mir also an die Akademie das Gesuch zu stellen, daß dieselbe ihre Verwaltungsscommission veranlassen möge, in Erwägung zu ziehen, welche Opserschaft zu Gunsten Herr Lartet's, oder vielmehr zu Gunsten der Zoologie und Geologie bringen lassen möchten und hosse, daß diesem Gesuche die Genehmigung nicht sehlen wird.\*)

<sup>\*)</sup> Diesem Gesuche Arago's ist entsprochen worden; die Akademie hat Lartet mehrere Unterstützungen zur Fortsetzung seiner Untersuchungen bewilligt, und auf Grund eines Berichtes, welcher von herrn de Blainville am 16. Juli 1838 in Antwort auf Fragen, von Seiten des Ministers des öffentlichen Unterrichtes abgestattet worden ist, solgendes Votum abgegeben: "Die Untersuchungen, welchen sich herr Lartet seit vier Jahren widmet, haben der Wissenschaft und den öffentlichen Sammlungen Vortheile und Resultate von großem Interesse zu Wege gebracht, und es ist sehr zu wünschen, daß ihm neue Unterstützungen bewilligt werden, um ihn in den Stand zu sehen, seine unterirdischen Forschungen in größerem Maaßstabe zu versfolgen und in angemessener Weise auf die südwestlichen Departements Frankreichs auszudehnen."

### Neber die Rückkehr Melloni's in sein Vaterland.\*)

Herr Melloni, italienischer Flüchtling und Correspondent der physikalischen Section, hat so eben die Erlaubniß zur Rückehr in sein Baterland erhalten. Meines Erachtens darf in keiner Weise versäumt werden, im Schoose dieser Versammlung selbst einen Dank gegen den jenigen auszusprechen, dessen wohlwollende Vermittelung dies erfreuliche Resultat herbeigeführt hat. Einige Worte der Erklärung werden zur Rechtsertigung dieses Wunsches genügen.

Die Commissarien, welche beauftragt waren, Ihnen über die Arbeiten Herrn Melloni's Bericht zu erstatten, hatten mehrmals Versanlassung gefunden, zu bedauern, daß dieser sinnreiche Physiser nicht durch eine glücklichere Lage in den Stand gesett war, seinen Versuchen die volle Entwickelung zu geben, deren sie fähig schienen. Ich war der Ansicht, daß einem so wichtigen und bedauerlichen Uebelstande um seden Preis abgeholsen werden müßte. Ich schried deßhalb an den Fürsten von Metternich: mein Brief war ein kurzer Abris der schönen Entsdedungen Herrn Melloni's über die Eigenschaft, welche gewisse Körper besigen, für die Wärme ebenso durchgängig zu sein, wie andere sür das Licht; ich hatte versucht, Alles hervorzuheben, was sie Parasdores, Ungehosstes enthalten, wiesern sich die Wissenschaften neues Licht davon versprechen dürsen; was endlich Italien von einem Physiser erwarten könne, der auf so glänzende Weise begonnen hat.

Diese Sprache, meine Herren, hat Gehör gefunden. Fürst Metternich erwies mir die Ehre, mir anzuzeigen, daß er meinen Brief Ihrer Königl. Hoheit der Großherzogin von Parma vorgelegt, und daß infolge bessen Herr Melloni die Freiheit habe, in sein Vaterland zurückzukehren.

Ich hatte geglaubt, eine der Verpflichtungen der beständigen Secretaire der Akademie zu erfüllen, wenn ich versuchte, Herrn Melloni,

<sup>&</sup>quot;) Der Akademie der Wissenschaften in der Sitzung vom 16. Januar 1837 mitgetheilt.

unser correspondirendes Mitglied, einer bedrängten Lage zu entreißen; nicht minder erfülle ich jett eine heilige Pflicht, wenn ich hiermit einen öffentlichen Dank an Herrn von Metternich richte.\*)

### Ueber Sir Humphry Davy.

[Die Akademie ber Wissenschaften hatte in der Sitzung vom 30. Juni 1817 zur Wahl eines auswärtigen Mitgliedes zu schreiten. Bei der ersten Abstimmung theilten sich die Stimmen zwischen Scarpa, Piazzi, Sir H. Davy, Jacquin und Gauß. Nach einer zweiten Abstimmung, ebenfalls ohne Resultat, fand eine Abstimmung mit Ballotage statt. Scarpa vereinigte 27 Stimmen, Davy erhielt deren nur 21. Der erste wurde ernannt. Diese Wahl hat Arago zu solgenden Bemerkungen veranlaßt, welche in den damals von ihm in Gemeinschaft mit Gay-Lussac redigirten Annales de chimie et de physique, Bd. 5, S. 223 (2. Serie, Julihest 1817) Platz gefunden haben:]

Es ist so schwer die Arbeiten eines Mathematifers und eines Astronomen mit denen eines Chemikers, eines Physikers oder Anatomen zu vergleichen, daß man über den Zwiespalt der Stimmen bei der ersten Abstimmung nicht sehr verwundert sein kann. Außerdem zieht man ziemlich gewöhnlich Umstände, welche das Verdienst des Kandidaten nichts angehen, mit in Rücksicht, wie das Alter desselben, die Anciennetät seiner Arbeiten, die Anwendungen, deren man sie sähig glaubt, u. s. w., und Jeder beurtheilt die Wichtigkeit derselben nach zu

<sup>\*)</sup> Das Compte rendu ber Sitzung ber Afabemie ber Wissenschaften vom 18. März 1839 enthält folgende Notiz:

<sup>&</sup>quot;Herr Arago zeigt an, daß der König beider Sicilien Herrn Melloni zum Director des Conservatoriums der Künste und Handwerke und des meteorologischen Cabinets zu Neapel ernannt und ihm 5000 Francs jährlichen Gehalt ausgesetzt hat. Ich habe geglaubt, fügt herr Arago hinzu, daß diese Nachricht mit großer Befriedigung von allen denen vernommen werden wird, welche sich für die Fortschritte der Wissenschaften interessiren."

verschiebenartigen Elementen, als daß man, sehr seltene Gelegenheiten ausgenommen, auf größere Uebereinstimmung in der Wahl der auswärtigen Mitglieder rechnen könnte. Das Berdienst, welches man ben Arbeiten Herrn Scarpa's allgemein zuzuerkennen geneigt ift, ber Ruf von Scharfsinn und Genauigfeit, beffen biefer Anatom in Europa genießt, rechtfertigen in jeder Hinsicht die Wahl ber Akademie; doch wird man den Redacteuren eines Journals, welches Herr Davy so oft mit seinen glänzenden Entbeckungen bereichert hat, gestatten, öffentlich zu bezeugen, wie sehr sie gewünscht hatten, fortan ben Namen bestenigen, der einen so glücklichen Gebrauch von der Bolta'schen Säule gemacht hat, zur Seite bes Ramens des berühmten Physikers aufgeführt zu sehen, welchem die Wiffenschaften bieses wunderbare Instrument verdanken. Herr Davy war freilich ber jungste ber Candidaten; aber bie Mitglieder der Akademie, welche hieran keinen Anstoß genommen, haben sich ber großen Zahl ber Arbeiten dieses Gelehrten, ihrer Driginalität und bes lebhaften Impulses, ben sie ber Wissenschaft ertheilt haben, erinnert; sie haben sich vergegenwärtigt, baß er noch ganz neuerdings der Menschheit den größten Dienst geleistet hat, indem er den Bergs leuten die Mittel darbot, mit einem hellen Lichte in der Hand dieselben Bänge zu durchwandern, wo noch vor Kurzem der schwächste Funken hinreichte, fürchterliche Explosionen zu bewirken.

Bericht über eine Abhandlung von I. N. Legrand, bezüglich der Veränderungen, welche angeblich in der Temperatur verschiedener heißer Quellen stattgefunden haben sollen.\*)

Seitdem man ziemlich allgemein darüber einverstanden ist, daß die heißen Quellen ihre hohe Temperatur der eigenthümlichen Wärme

<sup>\*)</sup> Bericht, gelesen in ber Akademie der Wissenschaften in der Sitzung vom 14. September 1835 im Namen einer Commission, bestehend aus Mathieu und Arago, als Berichterstatter.

verbanken, hat das Studium der Beränderungen, welche dieselben ersahren können, eine neue Wichtigkeit erlangt. Es würde unstreitig von Interesse sein, zu wissen, ob die chemische Ursache des Mineralgehaltes dieser Wasser, in der man ehedem die Erklärung ihrer ungewöhnlichen Wärme suchte, im Lause der Zeit zunimmt oder abnimmt; immerhin aber würde man hiermit nur eine locale Thatsache ohne weiter Volge gefunden haben; wogegen die Erscheinung, unter dem andem Gesichtspunkte ausgesaßt, sich an die größten Fragen der höhern Naturwissenschaft knüpst.\*) Der von Herrn Legrand behandelte Gegenstand ist sonach des Interesses der Akademie vollkommen würdig.

Ein im Jahre 1756 vom Arzte Carrère herausgegebenes Werf enthält Temperaturbeobachtungen, welche zwei Jahre zuvor in den meisten warmen Bädern der östlichen Pyrenäen angestellt worden waren. Die Beobachtungen von Carrère, verglichen mit denen, welche Anglada, Professor an der medicinischen Schule zu Montpellier, an denselben Orten im Jahre 1818 und 1819 gesammelt hat, scheinen sämmtlich zu ergeben, daß die Quellen der Pyrenäen sich abkühlen. Die Verminderung würde in 65 Jahren 2,5°, 3,8°, 7,5° und selbst 12,5° betragen.

In der Abhandlung, welche Herr Legrand der Akademie vorgelegt hat, setzt sich derselbe den Zweck, darzuthun, daß man viel zu vorzeitig die enormen Unterschiede, die so eben erwähnt worden, für gültig ersachtet und zu allgemeinen Folgerungen benutt hat. Seine Ansicht in dieser Hinsicht scheint uns durch Betrachtungen von beweisender Krastgestützt.

Das Thermometer von Réaumur war, was man zu oft vergißt, anfangs nicht eben so graduirt, wie dassenige, welches heutzutage den Namen dieses berühmten Naturforschers trägt. Die 80 Grade entsprachen nicht dem Intervalle, welches zwischen dem Schmelzpunkte des Eises und dem Siedepunkte des Wassers liegt, sondern demjenigen, welches denselben Eispunkt von dem Siedepunkte des Alkohols trennt,

<sup>\*)</sup> Man sehe Th. VI. ber fammtlichen Werke S. 253 ff.

der von dem Künstler als thermometrische Flüssigkeit benutt worden war. Das von Carrère angewandte Thermometer war aber ein Alfoholthermometer. Hiernach und mit Rücksicht auf die Zeitepoche, in welcher jener Arzt schrieb, kann man nicht wohl in Zweifel sein, daß sein Inftrument das ursprüngliche Reaumur'sche Thermometer war. dem übrigens nicht so, so würden wir, und bas ift völlig entscheibenb, zu ber ganz unzulässigen Folgerung geführt sein, daß z. B. zu Escaldas im Jahre 1754 die Kranken sich in Wasser von 50° E. badeten. Die Beobachtungen von Carrère lassen sich also nicht direct mit denen vergleichen, welche man heutzutage mit einem Instrumente anstellt, bas sehr erheblich von dem alten Thermometer Reaumur's abweicht, wenn ichon es benselben Namen trägt. Herr Legrand hat alle alten Bestimmungen des roussilloner Arztes corrigirt; er hat sie auf die Grade des hunderttheiligen Duecksilberthermometers mit Hulfe einer von Deluc berechneten Tabelle reducirt, welche sich in dem Werke Recherches sur les modifications de l'atmosphère finbet. Nachbem die Correction einmal gemacht war, sind alle beträchtlichen Unterschiede, welche man zwischen den Temperaturen von 1754 und 1819 bemerkt hatte, ver-Un feinem Orte übersteigen sie 1,50 C.; gewöhnlich sind schwunden. Somit haben 65 Jahre keine erhebliche Aenderung in der Temperatur der im Departement der öftlichen Phrenäen liegenden heißen Duellen herbeigeführt. Dies Resultat ift von Wichtigkeit; Herr Legrand ift bazu, wie man gesehen hat, mittelft einer sehr einfachen Bemerkung gelangt; die Abhandlung, worin dieselbe enthalten ist, verdient deshalb nicht weniger in den Archiven der Wissenschaft aufbewahrt zu werden. Auch beantragen wir bei der Akademie den Beschluß, daß sie in der Sammlung der Abhandlungen der Savants etrangers abgedruckt werde.

Wir wollen den Bericht, den man so eben gelesen, durch Mittheislung der Tabelle vervollständigen, in welcher Herr Legrand die Namen der Duellen und ihre Temperaturen, so wie sie von Carrère und von Anglada gegeben waren, zusammengestellt hat. Die dritte Spalte entshält die alten Carrère'schen Bestimmungen reducirt auf die Stale des gewöhnlichen Reaumur'schen Duecksilberthermometers. Diese letzten Jahlen sind offendar die einzigen, welche sich direct mit den neuen Besobachtungen von Anglada vergleichen lassen. Die vierte und fünfte

Spalte enthalten die Reduction der beiden vorigen auf Centesimalgrade und gestatten, mit Leichtigkeit eine Vergleichung mit andern Bestimmungen von gleicher Art anzustellen; sie beweisen augenscheinlich, das sich keine merkbare Veränderung in den Temperaturen der Quellen der Pyrenäen zeigt.

Quellen-Temperaturen

Eigennamen der Quellen und Orte wo sie gelegen find.	im Jahre 1754, in Gra- den des alten Réaumur's schen Alkohol- thermo-	Graden bes Reaumur's ichen Queck- filberthermos	beobachtet von Carrère und reducirt auf das Réaumur's sche Queck- filberthers mometer.	beobachtet von Carrère und reducirt auf die Cen- tesimalstale.	beobachtet von Anglade im Zahre 1819 und re- bucirt auf die Centefimal- ftale.
Qualla han Muan	meters.	meters.			
Duelle von Nyer, zu		40 -0	40.00	00 -0	29.40
zu Rher		18,50	18,00	22,50	23,10
Quelle von Rossa, zu					
Vinça		18,8	19,4	24,2	23,5
Große Quelle, zu Mo-	•				
litg	. 33,0	30,3	30,3	37,9	37,9
Große Quelle, zu la	1				
Prefte	38,5	35,2	<b>35,2</b>	44,0	44,0
Quelle in ber Mitte	,				
des Baffins, zu Es-	•				
calbas		34,0	35,2	44,0	42,5
Meußere Quelle, im	•	·	•	•	•
Vernet		<b>42</b> ,8	43,0	<b>53</b> ,8	53,5
Mittlere Quelle, im	•	,	<b>,</b> -	, .	
Bernet		44,5	45,5	56,9	55,6
Starfe Escaldadou, zu		,0	-5/5		00,0
Arles	55,5	49,0	49,0	61,2	61,2
Quelle, von Carrère	•	30,0	40,0	01,2	01,2
· ·					
Olette genannt,		60,0	ea a	75 A	7 ° A
zu Thuez	70,5	00,0	60,0	<b>75,0</b>	<b>75,0</b>

# Tabelle über die Drucke und Temperaturen, bei welchen verschiedene gasförmige Substanzen tropsbar flüssigwerden.\*)

Es gibt viele Körper, welche von den Chemifern zu Gegenständen eines fleißigen Studiums gemacht worden sind, ohne daß man ste disher anders als in gasförmigem Zustande zu erhalten vermocht hat. Durch die vereinigte Wirfung eines starken Druckes und einer angemessenen Erkältung sind Sir Humphry Davy und Faraday dahin gelangt, eine gewisse Anzahl derselben flüssig zu machen. Hier folgt eine Zusammenstellung ihrer wichtigsten Resultate:

Ramen der Gasarten.	Namen der Gasarten.  Temperatur in Centesimalgrades und Druck, wobei tas Gas tropfbar erhalten wurte.			
Stidstossorydul +	. 70	50	Atmosphären	1 gesett.
Salzsäure	- 10	40		"
Kohlenjäure	0	36		"
Soweselwasserstoff +	- 10	17		0,9
Ammoniaf	- 10	6,5		0,76
Chlor +	- 15	4		•
Chan	<b>- 7</b>	·3,7	_	"
Schweslige Säure +	<b>- 7</b>	3		1,42

Bussy hat gesunden, daß, wenn man die Kugel eines Thermosmeters mit Baumwolle umgibt, sie in schwestige Säure taucht und dann die Flüssigkeit an der Luft freiwillig verdampfen läßt, sosort eine Kälte entsteht, welche — 57° C. entspricht. Bringt man die Kugel unter den Recipienten einer Luftpumpe, um die Schnelligkeit der Versdunstung zu vermehren, so beträgt die Kälte — 68°. Mit Hülfe dieses Mittels läßt sich der früher so schwierige Versuch, das Quecksilber zum Gefrieren zu bringen, leicht an jedem Orte und in seder Jahreszeit ausssühren.

<sup>\*)</sup> Im Annuaire, das Längenbureau für 1825, veröffentlichte Notiz.

Man hatte auch von einer Verdichtung der atmosphärischen Lust zu einer Flüssigkeit gesprochen; aber das Rähere des Versuches ist nicht veröffentlicht worden.

#### Neber die Ansdehnung verschiedener Steinarten und Baumaterialien.\*)

Die Physiker haben wenige Versuche über die Ausbehnbarkeit der Gesteine und Baumaterialien angestellt. Hiernach dürfen folgende, von Herrn Abie in Edinburgh erhaltene Resultate, die ich einem der Correspondenz-Artikel der Akademie entlehne, auf ihr Interesse rechnen. Zu einer Zeit wo die Architekten in ihren Bauten das Gußeisen so reichlich in Verbindung mit den gewöhnlichen Materialen verwenden, ist es für Jedermann von Wichtigkeit, zu erfahren, ob nicht in einer sehr ungleichen Ausdehnung dieser Stosse eine unaufhörlich forwirkende Ursache der Zerstörung liegt.

Folgende Zahlen stellen die Liniearausdehnungen der Längeneinheit verschiedener Substanzen für eine Temperaturveränderung von 0° bis 100° C. dar.

Namen der Substanzen.	Ausbehnungen.
Römischer Cäment	0,0014349
Weißer ficilianischer Marmor	0,0011041
Carrarischer Marmor	0,0006539
Sandstein aus dem Steinbruche von Eraiglerth	0,0011743
Stab gegoffenen Gifens aus einer gegoffenen Stange	
von 274 D. Mill. Querschnitt	0,0011467
Stab gegossenen Eisens aus einer gegossenen Stange	
bei 69 O. Mill. Querschnitt	0,0011022
Schiefer aus dem Steinbruche von Penrhyn (Wales)	0,0010376
Rother Granit von Peterhead	0,0008968
Pflasterstein von Arbroath	0,0008985
Grüner Granit von Aberdeen	0,0007894

<sup>\*)</sup> Der Akademie der Wissenschaften in der Sitzung vom 24. August 1835 mitgetheilt.

Biegelsteine bester Art	•	•	•	0,0005502
Der Stiel einer hollandischen Pfeife	•	•	•	0,0004573
Wedgewood'sches Thongeschirr	•	•	•	0,0004529
Schwarzer Marmor von Galway (Irland)	•	•	•	0,0004452

Rach den Arbeiten von Laplace und Lavoister weiß man, daß für dasselbe Intervall von 100 Temperaturgraden die Linearausdehnungen der Metalle und des Glases solgende sind: Stahl 0,0010791; Silber 0,0019097; Kupfer 0,0017173; Messing 0,0018782; Zinn 0,0021730; weiches Eisen 0,0012205; Gold 0,0014661; Platina 0,0008565; Blei 0,0028484; Glas von St. Gobain 0,0008909.

#### Ueber die ungedruckten auf die specisischen Wärmen und die bei chemischen Verbrennungen entwickelten Wärmemengen bezüglichen Arbeiten Dulong's.")

Unter den Papieren, welche mir die Familie Dulong's zur Durchsicht anvertraut hat, sindet sich eine handschriftliche Abhandlung über die thierische Wärme, welche der Akademie am 2. December 1822 vorgelegt wurde. Der Versasser war noch nicht Mitglied der Akademie; die mit der Prüfung seiner Arbeit beauftragte Commission stattete am 23. December 1822 Bericht darüber ab, und beantragte die Aufnahme derselben in die Bände der Savants etrangers. Da dieser Beschluß ohne Erfolg geblieden ist, so suche ich um die Genehmigung nach, die Abhandlung über die thiestische Wärme unter diesenigen auszunehmen, welche den sest unter der Presse besindlichen Band der Schristen der Akademie bilden sollen \*\*).

<sup>&</sup>lt;sup>\*)</sup> Der Afademie der Wissenschaften am 17. September und 19. November 1838 mitgetheilt.

Die Abhandlung von Herrn Dulong ist wirklich im 18. Theile der Mémoires de l'Académie S. 327 (1842) abgedruckt.

Die gelehrte Welt weiß, daß ber berühmte Physiker eine sehr große Arbeit über bie specifischen Barmen ber Gasarten unternommen hatte; ich bedaure sehr, der Afademie sagen zu muffen, daß die Refultate so vieler feiner Versuche weder redigirt, noch selbst zusammengestellt sind. Jedoch hat man vor wenigen Tagen mitten in der Asche bes Kamins im Rabinet von Dulong ein kleines Blatt Papier gefunden, welches neben bem Namen vieler gasförmiger Substanzen Biffern zeigt, die zu zwei schönen Gesetzen zu leiten scheinen, welche ber berühmte Physifer hiernach erfannt haben würde, und beren Bewährung er mit so mühevoller Ausbauer verfolgte. Nach einer langen Unterredung barüber mit Herrn Cabart, Repetenten bes verftorbenen Dulong, und mit Herrn Savary, welchem eine halb vertrauliche Mittheilung ber Entbedung gemacht war, habe ich mich entschlossen, sie zu veröffentlichen, in der Hoffnung, daß Andere, die etwa, namentlich in den Vorlesungen ber Facultät, einige Worte bezüglich bieses Gegenstandes aus bem Munde Dulong's aufgefangen haben könnten, sich geneigt finden möchten, ber gelehrten Welt Mittheilung bavon zu machen. Folgendes sind die beiden Gesete, welche man zu dem Gesetze ber Gleichheit der specifischen Barmen aller einfachen Gasarten hinzuzufügen hat, wenn die Herren Savary, Cabart und ich die Notiz Dulong's recht verstanden haben.

"Die zusammengesetzten Gasarten, welche aus einfachen Gassarten bestehen, die sich im Acte ihrer Verbindung nicht verdichtet haben, besitzen dieselbe specifische Wärme, wie die einfachen Gasarten.

"Die zusammengesetzten Gasarten, bei deren Bildung eine gleiche Verdichtung der in dieselben eingehenden Gase erfolgt ist, haben gleiche specifische Wärmen, wenn schon diese sehr verschieden sind von benen der einfachen Gase."

Die Veröffentlichung vorstehender Zeilen in dem Compte rendu unserer akademischen Sitzungen hat Herrn Heß in Vetersburg, dem Versasser gründlicher Untersuchungen über die bei der Verbrennung verschiedener einfacher und zusammengesetzter Substanzen entwickelten Wärmemengen Anlaß gegeben, folgendes Schreiben an mich zu richten:

#### Betereburg, am 12. October 1838.

- "Zu meinem großen Bedauern habe ich aus dem Compte rendu vom 13. September 1838 ersehen, daß die Resultate der zahlreichen Verssuche von Dulong über die Wärme sich unter seinen Bapieren weder redigirt noch auch nur zusammengestellt sinden. Da ich mich mit demsselben Gegenstande beschäftigt hatte, und meinen Versuchen vor ihrer Veröffentlichung eine noch größere Ausdehnung zu geben beabsichtigte, sprach ich bei meiner Anwesenheit zu Paris im Sommer 1837 darsüber mit Dulong. Dulong theilte mir damals einige seiner Resultate mit, unter Abnahme des Versprechens, vor Veröffentlichung seiner Abshandlung, welche demnächst bevorstehe, keinen Gebrauch davon zu machen. Nachdem wir nun den Verlust dieses Forschers zu beklagen haben, habe ich in den mir von ihm gemachten Rittheilungen ein anvertrautes Gut zu sehen, dessein, desseine heilige Verpslichtung obliegt, die ich mich beeile, hiermit zu erfüllen.
- "Die Zahlen, welche Sie unter seinen Papieren gefunden haben, fönnen sich nicht blos auf die specisischen Wärmen beziehen, denn Dulong hat viel über die Wärmequantitäten gearbeitet, welche bei der Verbindung der Körper entwickelt werden. Hier folgen einige Zeilen aus meinem Tagebuche, welche am Abende desselben Tages, an dem meine Unterhaltung mit Dulong stattsand, aufgezeichnet sind.
- "1) Die entwickelten Wärmemengen bleiben ziemlich dieselben für dieselben Substanzen bei verschiedenen Temperaturen.
- "2) Gleiche Volumina aller Gasarten entwickeln bei ihrer Verbindung mit Sauerftoff dieselbe Wärme.
- "3) Es entwickelt sich dieselbe Wärmequantität auf dieselbe Quantität Sauerstoff, mag sich eine Verbindung wie R + 0 oder wie R + 20 bilden.
- .4) Die Wärmequantitäten, welche von den verschiedenen festen Substanzen entwickelt werden, find sehr verschieden."

Nach Empfang dieses Briefes habe ich es als eine Pflicht angesehen, unverzüglich zu untersuchen, ob die von Herrn Heß angeführten Gesetze aus den Zahlen hervorgehen, welche in einem Beobachtungssiournale verzeichnet sind, dessen Ausbeutung zu bewirken, mir seistens der Familie Dulong's der ehrenvolle Auftrag geworden ist. Meine Hosfnungen in dieser Hinsicht haben sich nicht erfüllt. Die von unserem berühmten Collegen erhaltenen Zahlen verdienen desshalb um nichts weniger ausbehalten zu werden.

Von dem Apparate, welcher zu seinen Versuchen gedient hat,

hat sich nur das Hauptstück wiedergefunden. Herr Cabart, früherer Zögling der polytechnischen Schule, welchem Dulong vergönnt hatte, mit ihm in seinem Laboratorium arbeiten zu dürsen, war bester als sonst irgend Iemand im Stande, die Erklärungen und Details zu ersetzen, welche wir in den Registern zu sinden hossten, und die leider nicht darin verzeichnet sind. Die Gefälligkeit, der gute Wille Herm Cabart's haben mich nicht im Sticke gelassen. Diesem jungen Physister wird die Wissenschaft die Beschreibung des rechteckigen Kastens, in welchem die Verbrennungen vorgenommen wurden, so wie von Allem, was bezüglich der Versahrungsweise Dulong's in Erinnerung geblieben ist, zu verdanken haben.

Folgendes sind die numerischen Resultate, welche ich aus den handschriftlichen Registern Herrn Dulong's auszuziehen vermocht habe. Die Einheit, in welcher sämmtliche folgende Zahlen ausgedrückt sind, ist die Wärmemenge, welche nothig sein würde, 1 Gramm tropfbar slüssiges Wasser von gewöhnlicher Temperatur um 1° C. zu erhöhen.

Bafferstoffgas. 1. Bersuch. 1 Liter Wafferstoffgas von	
00 und 0,76m gibt bei Berbrennung	3120
Hieraus folgt, daß wenn 1 Liter Sauerstoff von 00 und	
0,76m sich mit Wasserstoff (2 Liter) verbindet, ent=	
wickelt werben	6240
2. Versuch. 1 Liter Wafferstoff	3118
Also entwickelt 1 Liter Sauerstoff bei seiner Verbindung	
mit der erforderlichen Menge Wasserstoff	6236
3. Versuch. 1 Liter Wafferstoff	3108,6
Also 2 Liter Wasserstoff mit 1 Liter Sauerstoff	6217,2
4. Bersuch. 1 Liter Wafferstoff	3111,3
Also 2 Liter Wasserstoff mit 1 Liter Sauerstoff	6222,6
5. Bersuch. 1 Liter Wafferstoff	3075,3
Also 2 Liter Wasserstoff mit 1 Liter Sauerstoff	6150,6
Sumpfgas. 1. Berfuch. 1 Liter Gas von 00 und 0,76m	9481,5
Also entwickelt die erforderliche Quantität dieses Gases	
(1/2 Liter) bei ihrer Berbindung mit 1 Liter Sauer-	
ftoff	4740,7
2. Bersuch. 1 Liter Gas	9604,2
Also 1/2 Liter Gas mit 1 Liter Sauerstoff	4802,1
3. Bersuch. 1 Liter Gas	9317
Also 1/2 Liter Gas mit 1 Liter Sauerstoff	4658,5

4. Berfuch.	1 Liter Gai	B	• •	• •	•	•	9948
Also 1/2 Lit	er Gas mit	1 Liter	e Sauerf	toff.	•		4974
Kohlenorydgas.	Da biefes	Gas n	ict für f	ich allei	n bi	rennt,	
, ,	mit ber Balf			-		-	
gemischt !	worden.				•••	,	
1. Versuch.	Wärme von	1 Lite	r Kohlen	orpbga	8.		3069
2. Versuch.		Desgl.	•		•		3120
3. Versuch.		Desgi.	•		•		3202
Delbilbendes Ge			Wärme	von 1	Lite	r <b>G</b> as	15264
		-					
	. 3. Bei	rsuch.		Desgl	•		15576
	4. Be:	rsuch.		Desgl	•		15051
	5. Bei	rsuch.		Desgl	•		15501
Absoluter Alkoh							14441
	2. Bei	rsuch.	$\mathfrak{D}$	eøgl.			14310
Roble. 1. Ber	ud. 1 Lite	r Kohl	lendampf		••		8009
•	īuch.			• •			7540
3. Ver	ud.	Desg	<b>[</b> .		• 1		8040
4. Ver	uch.	Desgl	[.		•		7843
Terpentinol. W	•	_					70607
							10836
Olivenöl. Wärn					•		9862
Schwefeläther.	1. Berfu	<b>ch.</b> 1	Gramm		•		9257,2
	•	•	Liter Da				32738
	2. Berfu						9604,8
	•		Liter .				33968
Changas. 1. V	ersuch. 1						
	ersuch. I						
	ersuch. T						
Bei der Verb	rennung des	Change	ases bilde	t sich e	ine !	fleine	
Menge sa	lpetriger Sä	ure.	•	. ,			
Bafferstoff und	•		(oxvde d'	azote).	1	Liter	<u>}</u>
Wafferfto	ff verbrenner	nd in C	Stickfloffe	rpdul		•	<b>5220.7</b>
Kohlenorydgas							
Märme n	on 1 Litre I	Roblenc	endaaa	nerhrø	nnei	in di	
Stickftoffe							
Bei diesen be			•				
•	lpetriger S	•	•	•		•	
	xydul nicht			•		•	
	ftoff zu verb	•	• •		7	- 3 -	

Schwefel in Sauerstoff.  1 Gramm Schwefel			2719.5			
2. Versuch. Wärme er						
3. Versuch.			2632			
Es entsteht masserfreie	•	• • •				
Gifen. 1. Berfuch. 2	Bärme erzeugt bu	_				
	it 1 Liter Sauerst	**	6152			
2. Versuch.	Desgl.	• • • •	6281			
Binn. 1. Berfuch. Bar	me durch Verbind	ung mit 1 Liter				
Sau	erstoff		6411			
2. Versuch.	Desgl.		6790			
3. Versuch.	_		6325			
Zinnorydul. 1. Berfuch	•		0010			
1 Liter Sauerstoff			6343			
2. Versuch.			6611			
Dulong glaubt, daß st						
Verbindung von L	•	•				
3. Versuch. Wärme		•				
Sauerstoff			6262,9			
Rupfer. (Wärme, entwick Sauerstoff.)	elt durch Verbind	ung mit 1 Liter				
, ,,,	ichten		3503			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	umtheilen		4118			
	• • •		3742?			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ınıtheilen		3702			
3. Versuch. Rach Gew	•	• • • •	3549			
•	umtheilen	• • • •	3719			
	er Versuch	• • • • •	3130			
Antimon. 1. Berfuch. 1	Liter Sauerstoff (	nach Gewichten)	5383,6			
• •		Volumtheilen)	5259,8			
2. Versuch.	•	Gewichten)	5348			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Bolumtheilen)	5373			
3. Versuch.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		5707			
•	<b>∞</b> ~ ĭ		5875			
	Desgl		5444,6			
		entsvricht genau	0 0, =			
Die dabei absorbirte Sauerstoffmenge entspricht genau der antimonigen Säure.						
Bint. 1. Berfuch. Barme		Liter Gauerstaff	7599			
2. Versuch.	Desgl.	Camellall	7378			
3. Versuch.	Desgl.		7753			
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • •				

Kobalt.	Ein einziger Berfuch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5721
Ricel.	Ein einziger Berfuch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5333

Nach einigen auf ein loses Blatt geschriebenen Zeilen scheint Dulong das Stattsinden eines einfachen Verhältnisses zwischen ben specifischen Wärmen und den Wärmemengen, welche durch eine und dieselbe Sauerstoffabsorption bei der Verbrennung entwickelt wersden, vermuthet zu haben; und die Zahlen, welche man in vorstehender Tabelle sindet, scheinen dieser Ansicht günstig.

## Beziehung zwischen dem Ziedepunkte des Wassers und dem Drucke\*).

In den Abhandlungen der berliner Afademie für 1782 finden wir den ersten Versuch einer ausgedehnten experimentellen Feststellung der Beziehungen zwischen dem Drucke auf der Oberssäche der Flüssigseiten und dem Wärmegrade, den sie beim Sieden annehmen. Achard hat nach Versuchen, die im Recipienten einer Lustpumpe angestellt sind, folgende Tabelle der Quecksilberhöhen ausgestellt, die man von der Säule des gewöhnlichen Barometers abzuziehen hat, um die verschiedenen Siedepunkte für Wasser und Alkohol zu erhalten. Wir haben die in Jollen und Reaumur'schen Graden gegebenen Naaße in Willimeter und Centesimalgrade verwandelt.

Bon der Barometer= höhe abzuziehende Höhe.	Siedepunkt des Wassers.	Siedepunkt des Alkohols.
Millimeter. 48	Centesimalgrabe. 98,3	Centesmalgrabe. 78,4
· 75	97,2	77,8
102	95,9	76,9
129	94,7	75,6
156	93,5	75,0
183	92,2	74,7

<sup>\*)</sup> Ungebruckte Dotig.

Bon der Barometer= höhe abzuziehende	Siedepunkt bes	Siebepunft bes
Höhe.	Waffers.	Alfohols.
Plillimeter.	Centefimalgrade.	Centesimalgrabe.
201	90,9	72,8
<b>238</b>	90,0	71,7
265	88,8	70,5
292	87,5	69,5
319	86,1	68,1
346	84,7	66,3
<b>373</b>	83,3	65,0
400	81,3	63,7
427	79,4	62,2
454	77,4	60,3
481	<b>75,6</b>	59,4
<b>508</b>	<b>72</b> ,8	<b>56,9</b>
<b>535</b>	70,9	
$\boldsymbol{562}$	68,4	-
<b>589</b>	65,3	

Der Verfasser schlägt vor, sich des Siedepunktes des Wassers bei der Messung der Berghöhen zu bedienen; den äußeren Druck bei seinen Versuchen hat er nicht angegeben.

### Ueber die Hängebrücke von Freiburg.\*)

Die Stadt Freiburg ist auf dem linken Ufer der Saane erbaut. Beide Ufer dieses kleinen Flusses sind sehr steil, ihre Höhe über dem Flusbett beträgt ungefähr 65 Meter. Die Reisenden, welche ihren Weg von Bern nach Freiburg nahmen, hatten also einen Hügel von ungefähr 65 Meter Höhe herabzusteigen, um eine kleine hölzerne Brücke, welche über den Fluß geschlagen war, zu erreichen, und unmittelbar darauf einen neuen Abhang von gleicher Höhe zu erklimmen,

<sup>\*)</sup> Der Afademie der Wissenschaften in der Sitzung vom 28. September 1835 mitgetheilt.

um in die Mitte der Stadt zu gelangen. Die Durchreise durch Freisburg zu Wagen kostete damals fast eine Stunde.

Diese Schwierigkeiten, diese Verzögerungen schienen in den Dertslichkeiten zu fest begründet, um eine Abhülse zu gestatten, als kühne Geister auf die Möglichkeit versielen, durch eine, über einen großen Theil der Stadt hinweggehende, Hängebrücke die Höhen der beiden Felsenuser zu verdinden, zwischen welchen die Saane sließt. Dieses Project schien wahrhaft utopisch; doch glaubten die Behörden und eise rigen Bürger die Ingenieure aller Länder darauf ausmerksam machen zu müssen. Verschiedene Plane wurden vorgelegt. Die Cantonse regierung gab dem von Herrn Challey in Lyon den Vorzug; und so war es schließlich der Plan unseres Landsmannes, welcher unter seiner ummittelbaren Leitung ausgeführt worden ist.

Die Thore, von borischer Ordnung, durch welche man auf die Brücke eintritt, haben 20 Meter Totalhöhe bei einer Wölbungshöhe von 13 Meter auf eine Deffnung von 6. Die Breite des Mauerwerks beträgt 14, die Dicke 6. Wenn schon man zu diesen Constructionen nur sehr umfängliche Blöcke harten Jurakalksteins verwandt hat, ist es doch nöthig erschienen, sie durch metallene Klammern stark an einander zu bekestigen. Ueber 25000 Kilogramme Eisen sind zu diesem Zwecke verwandt worden.

Die Breite des Saanethales an der Stelle, wo die Brücke gebaut ist, oder, wenn man will, der Abstand der Innenseiten der auf beiden Usern errichteten Thore, oder endlich, was immer nur dasselbe mit andern Worten sagt, die Totallänge der Brücke beträgt 265,5 Meter. Iedermann wird begreisen, daß die Ueberbrückung einer solchen Entsernung mittelst eines einzigen Bogens bedenklich erschien, und daß der Gedanse, die Brücke in ihrer Mitte zu stüßen, sich Herrn Challen zuerst darbieten mußte. Aber die Schwierigkeit, eine Säule von sast 65 Meter Höhe solid auf dem Grunde eines Thales mit Alluvialdoden zu erzichten, ließ bald auf die projectirte Theilung verzichten. Die Brücke besteht also nur aus einem einzigen Joche, bildet nur einen einzigen Bogen von mehr als 265 Metern.

Die Brückenbahn ist nach ber jett allbekannten Weise an 4 Eisenstrahtseilen aufgehangen, welche über ben obern Theil der beiden Thore

hinweglaufen. Jedes dieser Seile besteht aus 1200 Drähten von ungefähr 3 Millimeter Durchmesser und 347,5 Meter Länge. Da solche Massen sehr schwer zu handhaben und zu spannen gewesen sein würden, so hat man die Bestandtheile berselben getrennt angebracht. Ihre Verbindung ist durch Arbeiter bewirkt worden, welche ihre Arbeit in der Lust hängend verrichteten, und zwar, wie wir und beeilen hinzuzusügen, ohne daß jemals der geringste Unsall begegnet wäre. Man hat berechnet, daß die 4 Seile in Verbindung wohl nahe an 3 Millionen Kilogramme (60000 alte Centner) zu tragen vermöchten.

Die vier Seile finden ihre Befestigungspunkte auf dem einen und andern User am Grunde von vier in die Hügel gegrabenen Schächten. In sedem Schachte gehen sie durch einen verticalen cylindrischen Schlot, welcher drei über einander angebrachte massive Gewölbe verbindet, die ihrerseits mit unendlicher Sorgsalt in die umgebenden Felsen eingefügt sind; und sitzen endlich tieser unten an Blöcken aus sehr hartem Stein von 2 Cubismetern sest. Die Seile könnten also nur weichen, insofern sie die Gewichte dieser enormen Baulichkeiten mitzögen, welche noch überdies durch ihren ganzen Zusammenhang mit den Felsen verstärft sind.

Herr Challey ging im Frühjahr 1832 ans Werk. Er nahm aus Frankreich nur einen einzigen Werkführer mit, welcher ges wohnt war, ihn zu unterstüten. Er warf sich also in eine so geswagte Unternehmung mit Arbeitern bes Landes, die keine Ersahrung besaßen oder wenigstens noch niemals eine Hängebrücke gesehen hatten; und doch überschritten schon am 15. October 1834 15 Artilleriestücke, bespannt mit 44 Pferden und umgeben von 300 Personen, die Brücke, und begaben sich in Masse bald auf die Mitte, bald auf die Enden, ohne daß die ausmerksamste Untersuchung irgend etwas von eingetretener Beschädigung erkennen ließ. Einige Tage nachher fand der Uebergang einer Procession, bestehend aus der gesammten Bevölkerung Freiburgs und der Umgegend mit gleichem Ersolge statt, wobei der Brückenboden in sedem Augenblicke über 1800 Personen trug, von denen eine große Menge im Schritt gingen; und seitdem haben Reugierige und Handelsleute aller Länder das Zeugniß ihrer vollkommenen

Befriedigung mit dem der Schweizercantone vereinigt. Wenn also auch die definitive Probe, welche der Erbauer sich auferlegt hatte, darin bestehend, den Brückenboden mit 100 Kilogrammen auf das Quadrats meter zu belasten, erst im October 1835 statt haben soll, läßt sich doch sagen, daß die colossale freiburger Brücke vollständig in drittehalb Jahren zu Stande gebracht ist. Die gesammten Kosten haben sich nur auf ungefähr 600000 Francs belaufen.

Die einzige Brūcke, welche sich in Betreff ihrer Dimenstonen mit der des Herrn Challen vergleichen läßt, ist die Brücke von Menai oder von Bangor. Sie verbindet die Insel Anglesea mit der Küste Englands. Die größten Schiffe fahren mit vollen Segeln dars unter weg. Sie ist von dem berühmten Ingenieur Telsord erbaut worden. Nun aber beträgt die ganze Länge der Menaibrücke nur 167,5 Meter, was 98 Meter weniger ist, als die Länge der freisburger Brücke. Der Boden der Telsord'schen Brücke liegt ungefähr 32,5 Meter über dem Niveau des hohen Meeres; der der Challen'schen Brücke 51 Meter über dem Niveau der Saane.

Herr de Candolle, bem wir die Data entlehnt haben, die dieser Rotiz zu Grunde liegen, hat Vergleichspunkte in der Stadt Paris zus gezogen, welche noch besser als alle diese Zahlen den grandiosen Chastakter des Challen'schen Vauwerks hervortreten lassen: man stelle sich eine Brücke aus einem einzigen Vogen vor, von einer Länge gleich der des Sitters des Carrouselplates, oder, wenn man will, gleich dem Abstande zweier gegenüberstehender Pforten der Seitengalerien; man gebe dem Vrückendoden eine Höhe etwas unter der der Thürme von Rotres Dame oder 8 Meter über dem Sipsel der Säule des Bendomes Plates, und man wird die freiburger Brücke haben.

## Ueber den Schutz der Metalle.\*)

Jebermann kennt bas sinnreiche Verfahren, welches Sir H. Davy zur Sicherung bes Kupferbeschlages ber Schiffe gegen Orybation vorgeschlagen hatte. Herr Ed. Davy hat so eben eine glückliche Anwendung bavon zum Schutz ber Ankerbojen in ben Häfen von Ringstown und Portsmouth gemacht. Derselbe Chemiker hat untersucht, ob es nicht möglich sein wurde, auch die Orndation des Kupfers, der Bronze, des Stahles u. s. w., wenn sie sich in freier Luft halten follen, badurch zu verhüten, baß kleine Binkplatten mit biesen Detallen in Berührung gesetzt werben. Der Versuch ift fehlgeschlagen. Herr Born, Artillerie-Rapitan, welcher im Juli 1835 eine Rotiz über biesen Gegenstand veröffentlicht hatte, macht gegenwärtig in einem Schreiben die Afademie darauf aufmerksam, wie wichtig die Frage sei, selbst wenn man sie blos nach ihren Beziehungen zum Militarwesen Die Land = und See-Artillerie hatten vor Kurzem einen Bestand von 7731000 Wurfgeschossen, welche einen Werth von mehr als 26 Millionen Francs repräsentiren. Nach der Schätzung von Herrn Born wird eine Rugelfäule durch 20jährige Aussetzung an freie Luft fast ganz bienstuntauglich, und erinnert man sich dazu, daß der Werth eines Wurfgeschoffes, wenn es als Gußeisen verkauft wird, nur etwa das Drittel des Ankaufspreises beträgt, so wird man mit Herrn Born anerkennen, daß bie Aufsuchung von Mitteln, die Mes talle an freier Luft zu schüßen, die volle Aufmerksamkeit der Chemiker und Physifer verdient.

Herr Dumas hat vorgeschlagen, bem gewöhnlichen Delanstrich einen Kautschufüberzug zu substituiren, was nicht annehmbar gefunden worden ist, weil sich ein solcher Ueberzug abschuppt und sehr schnell durch Reibung zerstört wird.

<sup>\*)</sup> Der Akademie der Wisserschaften in der Sitzung vom 11. April 1836 mitgetheilt.

## Ueber die Explosion des Pulvermagazins von Grenelle im Jahre 1794. \*)

Als ich jungst mit ben belgischen Commissarien, welche mit Herftellung eines Kilogrammes und Meters von Platin beauftragt sind, in den Staatsarchiven war, zeigte man mir an der nach dem Garten gekehrten Façade des alten Hotels Soubise zwei Säulen, in deren jeder einer der Säulenschafte beträchtlich in horizontalem Sinne aus seiner Lage gewichen ift, so daß er nur noch zum Theil auf dem Schafte ruht, der ihn trägt, und eben so über den höhern Schaft vor-In Gegenden, welche sehr heftigen Erdbeben unterworfen find, haben die Reisenden ähnliche Wirkungen wahrgenommen; aber diese Ursache hat sich niemals in Paris stark geltend gemacht. Director Daunou hat mir gesagt, daß ber Bersicherung ber altesten Beamten bes Archivs zufolge die merkwürdige Verschiebung, von welcher eben die Rede war, durch die Explosion des Pulvermas gazins von Grenelle im September 1794 hervorgerufen worden ift. Dieser Umstand erhöht bas Interesse ber Erscheinung gar sehr. man die seitliche Verschiebung jedes der beiden massiven Schafte burch eine Oscillation des Bodens oder durch den Luftdruck erklären, so erscheint es nicht unmöglich, zu numerischen Schätzungen ber Kraft bieser Ursache zu gelangen, wenn man sich beeilt, die erforderlichen Beobachtungen anzustellen, bevor die Arbeiter, von benen es jest im Hotel · Soubise wimmelt, Hand an die nach dem Garten gekehrte Façate gelegt haben.

Herr Bouvard erinnert sich, daß am Tage, wo das Pulversmagazin von Grenelle in die Luft flog, die Wachssiegel und Bänder, welche damals an die Thür des Souterrains des Observatoriums ansgelegt waren, durch die Explosion gesprengt wurden, und daß die Thür selbst, wenn sie auch nicht wich, doch mindestens etwas verbogen blieb. Während aber die im Hotel Soudise durch die Explosion des Pulvermagazins von Grenelle hervorgebrachten Wirkungen den Gegens

<sup>\*)</sup> Der Akademie der Wiffenschaften am 30. September 1839 mitgetheilt.

stand eines interessanten Studiums bilden können, wurde die Erschützterung, das Verbiegen der Thur des Souterrains im Observatorium offenbar keine Schätzung gestatten, welche von der Wissenschaft zu verzwerthen ware.

## Neber die Erdfälle, welche im März 1818 in der Gemeinde von Norroy, eine halbe Meile nördlich von Pont-à-Mousson, stattgefunden haben. \*)

Die betreffenden Erdfälle fingen nach der sehr fturmischen Racht vom 11. zum 12. März 1818 an, und erreichten ihr Marimum erft am 15. Ueberall, wo sie sich gezeigt haben, scheint das Erbreich wie burch die Erplosion einer Pulvermine umgestürzt. "Weinbergspflanzungen sind an einigen Orten von der Stelle, wo sie sich befanden, in das 5 bis 10 Meter barunter gelegene Eigenthum eines Rachbars Große Baume sind mit dem Erdreich, in welchem sie übergegangen. wurzelten, theils ohne Beränderung ihrer Richtung, theils unter Unnahme einer mehr ober weniger geneigten Lage gegen ben Boben fortgerückt. Gine ber merkwürdigsten Versetzungen ift bie, welche ein Rirschbaum von 3 bis 4 Decimeter Durchmesser und über 10 Meter Höhe erfahren hat, indem er von der Höhe, wo er fich befand, 14 Deter herabgestürzt ift, ohne eine Beränderung in seiner Stellung erlitten zu haben, so daß er an dem Plate gewachsen zu sein schient, ben er jett einnimmt. . . Der Weg, welcher zum Dorfe führt, und welcher in einer Senfung von 2 bis 3 Meter lag, findet fich über seine alten Seitenrander um mehr als 2 Meter erhoben, die Mauern, die ihn begrenzten, sind verrudt ober umgestürzt u. f. w." (Bericht von Halbat, Journal de physique, Nov. 1818.)

Man kann sich leicht benken, daß ber gemeine Mann nicht verfehlt hat, dieses Ereigniß einer vulkanischen Eruption ober minbestens

<sup>\*)</sup> Im 9. Bande der Annales de chimie et de physique (2. Sér.) veröffents lichte Notiz.

einem Erdbeben zuzuschreiben; aber nach aufmerksamer Untersuchung ber Dertlichkeiten haben die Herren Halbat und Mengin, die sich auf Anordnung des Prafecten des Meurthebepartements an Ort und Stelle verfügten, eine einfache und natürliche Erflärung bavon gegeben. Rach ihnen haben die fast unaufhörlichen Regen der Jahreszeit und bes vorhergehenden Jahres den Thongrund, auf welchem die Dammerbe bes Canton Norron ruht, beträchtlich burchweicht, und infolge deffen hat lettere langs ber geneigten Cbene, auf ber sie ruht, herabgleis ten, und so zu sagen nach bem untern Theile bes Hügels nieberfließen "Es ware nicht unmöglich, fügen fie hinzu, baß zur Hervorrufung des Erdfalles die Erschütterung mitgewirft hat, in welche der Boben durch bie von ben Winden heftig geschüttelten Baume versett werben mußte, ba solche in ben Tagen, welche bem Erdfalle vorangingen und in der Racht selbst, wo er eintrat, stark wehten." ben Stellen, wo ber wieder horizontal gewordene Boden einen neuen Druck aufwärts erhielt, konnte bie Dammerbe, indem sie sich als ein hinberniß gegen bie Bewegung ber absteigenden Schicht barbot, in die Höhe gehoben werden, ohne eine merkliche Verschiebung zu erfahren: so würde sich die besprochene Erhöhung des Weges sammt ähnlichen Thatsachen, worin das Publicum etwas Wunderbares zu finden glaubte, erflaren.

## Ueber merkwürdige Erdbeben und vulkanische Ausbrüche.

Im Jahre 1817 habe ich angefangen, in den jährlichen meteorologischen Resumés, welche in ben Annales de chimie et de physique Plat finden, Verzeichnisse der Erdbeben mitzutheilen, welche durch die Journale der verschiedenen Länder zur Kenntniß der gelehrten Welt Ich habe diese Arbeit ununterbrochen bis zum Jahre 1830 fortgesett, zu welcher Zeit die Veröffentlichung ber jährlichen Resumes Herr Alexis Perry hat später die Aufgabe, die ich mir ge stellt hatte, mit unermüblichem Eifer wieder aufgenommen und ver folgt; er hat vollständigere und auf eine größere Zahl von Gegenden ausgebehnte Verzeichnisse als die meinigen veröffentlicht. Die jährlich in den Annalen mitgetheilten Berzeichnisse haben sich also als ein nütliches Beispiel gezeigt; ich habe bas Glück gehabt, bieses Beispiel durch einen sachkundigen und thätigen Forscher befolgt zu sehen. gelehrte Professor in Dijon hat sich der Aufgabe, die er sich gestellt, mit so viel Eifer unterzogen, daß ich nur noch nöthig gehabt habe, in ben Sitzungsberichten ber Afabemie ber Wiffenschaften die Aufmertsamkeit auf biejenigen Erscheinungen zu lenken, welche durch die sie begleitenden Zufälligkeiten oder irgend welche besonderen Umstände dieselbe am meisten auf sich zu ziehen verdienten.

Bei Gelegenheit der Erdbeben des Jahres 1818 drückte ich mich folgendermaßen aus: "Wir haben unsere Tabelle über die Erdbeben aus ben Nachrichten in den Tageblättern zusammengestellt. Der Rußen folder Berzeichnisse kann nicht zweiselhaft sein. So leuchtet z. B. ein, daß, wenn die Redacteure der wissenschaftlichen Journale sich die Mühr genommen hätten, jedes Jahr so, wie wir es fortan zu thun versuchen werden, die Rachrichten über die Erdbeben zu sammeln, man nur wenige Bände einzusehen brauchte, um zu entdecken, ob in dem Jahrshundert, in welchem wir leben, die noch unbekannten Ursachen dieser schrecklichen Ereignisse an Wirtsamkeit ab soder zunehmen; ob sie stastionär auf dem Erdkörper bleiben oder ihre Lage ändern; ob sie irgend welche Beziehung zu den atmosphärischen Berhältnissen haben u. s. w. Vielleicht würde man auch interessante Entdeckungen über die Weise gemacht haben, wie sich die Erdstöße in die Ferne fortpslanzen; über die Geschwindigkeit ihrer Fortpslanzung u. s. w. Uebrigens sind wir weit entsernt, das folgende Verzeichniß für vollständig anzusehen, wir werden uns bestreben, es in der Folge besser zu machen."

Im Jahre 1826 begann ich meine Aufzählung mit folgenben Bemerkungen.

"Sind die Erdbeben heutzutage eben so häufig und stark als in den vergangenen Jahrhunderten? In welchen Jahreszeiten verspürt man solche vorzugsweise? Können reichliche Regen ober lange Zeiten der Trodenheit solche herbeiführen? Welches find diejenigen Gegenden ber Erde, die denselben am meisten unterliegen? Giebt es gewisse 30s nen, in welchen die Erbstöße sich schwieriger fortpflanzen als in andern? Ift es wahr, was man behauptet hat, baß ein Erdbeben beträchtliche Berwüstungen in einer Reihe von Orten hervorbringen fann, die in einer gegebenen Richtung liegen, ohne auf zwischenliegende Punkte eine Wirfung zu außern? Diese Fragen und eine Menge anderer, welche ich noch hinzufügen könnte, würden schon längst gelöst sein, wenn die Meteorologen sich die Mühe genommen hätten, jährlich ein Berzeichniß von allen Erdstößen zu entwerfen, beren bie Zeitungen Um diese Lücke auszufüllen, habe ich in den Annalen seit 1817 die Notizen einrücken lassen, die zu meiner persönlichen Renntniß gekommen sind, wenn schon ich mir nicht verhehle, wie un= vollständig meine Rataloge sein mussen; aber ich rechnete darauf, daß, wenn einmal die Aufmerksamkeit für diesen Gegenstand erweckt wäre, bie Freunde ber Wissenschaften mich in den Stand setzen würden,

Besseres zu leisten. Diese Hoffnungen sind vollständig erfüllt worden. Iwei ausgezeichnete italienische Gelehrte, Herr Pistolest, Secretär der Akademie von Livorno, und Herr Paoli in Pesaro, haben die Geställigkeit gehabt, mir zwei Kataloge zuzusenden, worin ich den Stoff zu verschiedenen Nachträgen sinde, die sch gegenwärtig den Lesern darbiete."

Die meisten ber Aufgaben, welche ich bamals formulirte, haben seitbem eine zweiselsstreie Lösung ersahren; die andern haben eine vollständige Aufklärung durch eine aufmerksame Untersuchung der Thatssachen demnächst zu erwarten. Auch habe ich nur noch nöthig, hier die unterirdischen Stöße zu erwähnen, welche von merkwürdigen Umständen begleitet gewesen sind; ich bewahre die Nachrichten darüber auf, damit man in der Geschichte der Erderschütterungen, welche während eines Zeitraums von fast vierzig Jahren stattgefunden haben, leicht Vergleichungspunkte mit den neuen Thatsachen sinden könne, welche sich beim künstigen Eintritt dieser großen, die Zeitgenossen stelle mit Schrecken erfüllenden Ereignisse darbieten werden. Man muß wissen, welche von den sich darbietenden Umständen wirklich neu sind, welche schon constatirt worden sind, um besser beobachten und zu nüsslichen positiven Ergebnissen gelangen zu können.

1818. — 20. Februar. Catania. Dr. Agatino Longo, Professor der Physik an der Universität zu Catania, hat über das Erdbeben vom 20. Februar 1818 eine ausführliche Abhandlung veröffentlicht, aus welcher wir folgende Thatsachen geschöpft haben:

Dieses Erdbeben wurde um 1 Uhr 10 Min. Nachts gespürt; der himmel war heiter, die Luft still und temperirt; dabei schöner Mondschein. Man fühlte einen zweiten, aber minder starken Stoß in der Nacht des 20. Februar, und zwei andere am 28., welche große Verwüstungen ansrichteten.

Die Thiere hatten wie gewöhnlich zuerst das Vorgefühl des Ereigenisses. Jedoch waren einige sichtbare Zeichen demselben vorangegangen. Der Aetna war seit dem Jahre 1811 ruhig; aber am 20. Februar, bei Sonnenuntergange, sah man von Catania aus Flammen auf alten Lavasströmen sich hin= und herschlängeln und hörte unterirdische Geräusche. Auch drangen hier und da Flammen mit leichten Explosionen aus den Bodenspalten hervor. Das Meer war am Morgen ruhig, und schäumte doch vermöge einer nicht sichtbaren Strömung an der Küste und den

Klippen. Das Wasser einiger Brunnen trübte sich etliche Tage vor dem Ereignisse. An einem Orte, welcher Paraspolo genannt wird, drangen plößlich vierzehn beträchtliche Strahlen gesalzenen Wassers mit großem Geräusche, 5 bis 6 Minuten vor dem Erdstoße, aus der Erde hervor, ershoben sich bis 1,5 Meter über den Boden und dauerten ungefähr 20 Misnuten. Die Löcher, durch welche das Wasser emporgestiegen war, zeigten sich noch zwei Tage nachher so heiß, daß man die Hand nicht hineinstecken konnte. Nahe dabei hörte man eine donnerähnliche Detonation. An einer Stelle der Küsse, wo das Meer ruhig war, stieß eine vor Anker liegende Barke dreimal mit dem Kiel auf den Boden.

Die Stöße waren von Sutoft nach Norboft gerichtet. Ueber bie volle Dauer der Erscheinung variiren die Angaben. Die Ginen bestimmen fie auf 10 Secunden, Andere geben tamit bis auf 40. Manche Perjonen glauben, bag Die Bewegung bes Bobens in Decillationen ftattgefunden habe, und flügen fich hierbei barauf, bag Brunnenbaffins, welche bis zum Rande gefüllt maren, fich bei jedem Stoße theilweise leerten. Gin vom Verfaffer angeführter und fehr merkwürdiger Umstand ift, dag nach dem Ereigniffe einige Statuen ihre Richtung nach ben himmelsgegenten ein wenig geandert hatten, ale wenn die Bewegung wirbelnd gewesen ware. Auch führt er an, daß eine beträchtliche Maffe Steine in Spracus fich um 25 Grad von Often nach Suden gedreht gefunden habe. einigen Säufern fah man Mauern fich öffnen, so daß bas Licht bes Mondes einen Augenblick hineinschien, und fich dann wieder schließen, ohne recht merkliche Zeichen ihres Riffes zurückzulassen. In der Stadt Catania löfte tie Erschütterung von bem obern Theile ber Bebaute ungeheure Steinmassen, welche beim Herabfallen Dacher und Gewölbe einschlugen. Die foloffale Statue eines Engels an der Façade einer Kirche verlor ihre beiden Arme, als wenn fie mit einer Art abgehauen waren. Die Krummung eiserner Kreuze auf dem First der Kirchen beweist, daß die Elektri= citat eine ziemlich große Rolle bei ber Erscheinung gespielt hat. Bu Acicatania, zu Mascalucia, Nicoloft, Trecastagne, Biagrande fturzten öffent= lide Gebäude und eine große Menge Privathäuser ein. Doch erhob sich die Gefammtzahl ber Todten und Verwundeten nur auf 69. Rurze Beit nach dem Ereignisse verlor die Luft ihre Durchsichtigkeit und der himmel bedectte fich mit Wolfen.

Am 24. Februar, um 7 Uhr Abends, ward ein Erdbeben zu Anstibes, und zu Bence (Departement des Var) verspürt. Mehrere Häuser in Bence stürzten zusammen; das Meer brach sich zu Antibes im Augenstick des Stoßes stark an der Küste.

October. Island. Es fand ein starker Stoß mit unterirdischem Geräusche statt, welchem ein Ausbruch des Berges Hekla folgte.

- 1819. Um 24. Februar, in der Nacht, sind zu Palermo wahrend verschiedener Erdstöße mehrere Säuser eingestürzt.
- Am 28. Februar Nachts ift zu Tiflis in Georgien ein unterirdisches Geräusch vor Erdstößen vorhergegangen und niehrere ältere Häuser sind eingefallen.

Im März folgten mehrere Stöße zu Oran und Mascara während einer Stunde auf einander. Viele Einwohner find unter den einstürzenden Trümmern umgekommen.

- Am 3., 4., 11. April haben drei fürchterliche Erdstöße zu Copiapo (Chili) diese Stadt gänzlich zerstört. Ueber 3000 Personen retteten sich in die umliegenden Ebenen.
- Am 26. Mai, um 6 Uhr Abends. Corneto (Italien). Viele Baufer find eingestürzt; eine Menge Personen verloren bas Leben.
- 27. Mai, eine Stunde nach Mitternacht. Sicilien. Man spürte einen starken Stoß. Der Aetna schien ganz in Flammen, und es begann ein beträchtlicher Ausbruch.
- 16. Juni. Provinz Cutch (in Aften). Die Stadt Booj und das Fort Booja wurden verwüstet und 2000 Einwohner unter den Ruinen begraben. Drei Tage nach dem ersten Stoße spürte man noch von Stunde zu Stunde oscillatorische Bewegungen in dem Boden. Ein Vulfan brach 5 Meilen von Booj aus.
- 4. September, 9 Uhr Abends. Es fanden zwei heftige, nach Norden gerichtete Stöße statt. Alle Glocken ber Stadt wurden durch die Wirkung der Oscillationen zum Lauten gebracht.

Mitte November. Montreal (Canada). Man fühlte ein schwaches Erdbeben, gefolgt von einem furchtbaren Sturme, während dessen ein Regen so schwarz wie Tinte siel.

- 1820. 21. Februar. Santa Maura (Jonische Inseln). Der Boben dieser Insel ist vom 15. Febr. 1820 bis Ende April in beständigen Oscillationen begriffen gewesen. Jedoch war die Erschütterung am 21. Februar am stärksten; vom Morgen an hörte man ein dumpfes Geräusch, welchem ein heftiges Gewitter folgte; nach diesen beiden Erscheinungen trat ein so heftiger Stoß ein, daß ein Theil des Forts, die Kirchen und fast alle aus Stein erbauten Häuser einstürzten. Der in der Mitte der Stadt gelegene Platz senkte sich merklich. Wie verlautet, ist eine neue Insel in der Nähe von Santa Maura aus dem Meere emporgestiegen.
- Am 22. Februar, um 8 Uhr 30 Min. Morgens. Glasgow (Schottsland). Es trat plöglich Thauwetter ein, welchem drei von Norden nach Süden gerichtete Erdstöße folgten. Eine eigenthümliche Unruhe ward in

demselben Augenblicke in dem Wasser bes hafens wahrgenommen. Mehrere Glocken der Stadt läuteten vermöge der bloßen Wirkung der Stöße von selbst.

2. Marz. Ruffisches Amerika. In der Nacht vom 2. zum 3. Marz wurden die Einwohner des ruffischen Archipels, welcher an dem westlichen Ende von Nordamerika liegt, durch befrige Erderschütterungen und starke unterirdische Geräusche erschreckt. Der Wind blies mit Wuth von Gud-Plöglich schien fich bie Atmosphäre nach allen Richtungen zu entzünden, Wolken von Staub und Sand sielen im Laufe ber Nacht. Während sich diese Vorgänge in Unalaschka ereigneten, entstand ein neuer Bulfan in Unimak, einer Insel, welche von Unalaschka 107 Kilometer ab= liegt, und hat bis zum August fortgefahren, Säulen von Feuer und Rauch Die ftinkenden Dampfe, welche aus bem Bulkan, 1 Rilo= auszustoßen. meter in der Runde, hervordrangen, gestatteten feine Annäherung baran. Die Einwohner find überzeugt, daß die Insel Unimak merklich an Umfang In einem Umfreise von brei Meilen um bas Centrum zugenommen bat. des Kraters ift der Boden ganz mit vulfanischen Stoffen bedeckt.

Um 11. Juni. Es fand ein ftarker Ausbruch des Bulkans Gonung-Upi, im Banda-Urchipel, im molukfischen Meere statt. Dieses Ereigniß fündigte fich um 111/2 Uhr Morgens auf eine erschreckende Weise an. Um 2 Uhr brang eine Maffe brennender Steine mit außerordentlicher Gewalt aus dem Bulfan hervor und feste beim Berabfallen Alles, worauf fle traf, in Flammen. Die durch den Ausbruch verursachten Stöße waren so stark und folgten fich so rasch, daß die Sauser und felbst die Schiffe, die sich an ber Rufte fanden, deren Wirkungen spürten. Der Rauch und die Asche, welche der Krater ausspie, hatten bald die ganze Umgebung des Berges und selbst die entfernten Orte verdunkelt. Die Stöße nahmen gegen Abend von Neuem an Stärke zu, und die Steine wurden bis zur doppelten bobe des Berges geschleudert, der mit Feuerströmen bedeckt schien. Shredliche dieses Schauspiels wurde noch durch ein Erdbeben, welches Abends eintrat, und durch einen heftigen Sturm gesteigert; bie Bevolferung von Banda und den andern Inseln brachte die Nacht in den größten Mengsten zu, und bei Tagesanbruch entfernten sich alle auf der Rhede befindlichen Schiffe von ber Kufte.

Der Ausbruch dauerte am 12. während des ganzen Tages fort. Der Kauch und die Asche bedeckten Neira und Lantoir, bis zur Mitte des Barks von Bogauw. Die Bäume waren wie in Sand begraben, die Brunnen, welche man nicht verschließen konnte, wurden unbrauchbar; das Grün war überall verbrannt, und die Erde mit grauer Asche bedeckt, welche in ihrem Falle Vögel und Säugethiere erstickte. Nordwestlich vom Berge hatte sich eine neue Oeffnung gebildet, aus welcher Steine, so groß wie die Wohnungen auf Banda, hervorkamen; doch erfolgte der Hauptaus=

bruch durch die alte Deffnung. Vierzehn Tage nachber drang noch aus dem Krater viel Flamme und Rauch hervor; aber doch fingen die Einswohner, die sich beim ersten Ausbruch in die Insel zerstreut hatten, an, in ihre Wohnungen zurückzukehren. Nach Valentin hatte der Berg nach dem Ausbruche von 1690 fünf Jahre lang gebrannt, und ein glaubwürdiger Greis versicherte, dasselbesei von 1565 (?) bis 1775 der Fall gewesen.

- 19. October. Honduras, Omba, San-Pardo (Amerika). Zu San-Pardo stürzten die Kirchen und mehrere Häuser ein. Die Erde öffnete sich an verschiedenen Stellen; einige Hügel sind in den Fluß gestürzt; viele Menschen sind umgekommen.
- 29. December, gegen 5 Uhr Morgens. Morea, Bante und die benachbarten Inseln. Auf Bante haben die Stöße einen Theil der Stadt in Trümmer gelegt. Vor dem Erdbeben war der himmel während mehrent Tage febr gewitterhaft gewesen. Um 29. um 4 Uhr 10 Min. Morgens fand ein Windstoß von außerortentlicher Geftigfeit statt, ber fich aber (zum größten Erstaunen der Infelbewohner) plöglich legte. nachher trat das Erdbeben ein. Der Graf Mercati, welcher daffelbe mit vieler Aufmerksamkeit beobachtet hat, sagt, daß drei Stoße ftatt fanden: ter erste schien vertical zu sein; der zweite brachte eine Undulationsbewegung hervor; der dritte, welcher am heftigsten war, außerte sich in einer Rotationsbewegung. Den Stößen war ein fürchterliches unterirdisches Brüllen vorangegangen. Nach tem Erdbeben gruppirten fich die Wolfen, mit welchen der himmel bedeckt war, zu großen Maffen, und löften fic bald nachher in Regenguffe und einen so außerordentlichen Hagel auf, daß man Sagelförner fand, die bis zu 306 Grammen wogen. ber Racht bes 30. December suchte ein neuer Orfan, begleitet von einem Regen, wie Niemand einen solchen gesehen hatte, diese unglückliche Insel Nach dem Erdbeben behielt der Wind 25 Tage eine süböftliche beim. Richtung. 3 bis 4 Minuten vor bem erften Stoße hatte man auf bem Meere in einiger Entfernung von ter Spite Geraca, ein febr großes feuriges Meteor bemerkt, welches 5 bis 6 Minuten lang leuchtete. Am 30. December um 4 Uhr Abends fiel ein Lichtmeteor in bas Meer, nachbem es über ber Stadt eine große Parabel beschricben batte.

Am 29. December Morgens fand an der Südfüste von Celebes ein sehr starkes Erdbeben statt. Das Meer stieg zu einer staunenswürdigen Söhe; viele Wohnungen wurden verschlungen; viele Menschen kamen um.

1821. — Am 6. Januar, um 6 Uhr 45 Min. Abends. Zante. Erdstöße verursachen großen Schaden in den meisten Dörfern, welche um die Stadt liegen. Diese Erderschütterungen und die des vorhergehenden

December haben die Stadt Lala in Morca fast vollständig zerstört. Gine große Menge Renschen ift unter ben Trummern umgekommen.

27. Februar. Infel Bourbon. Es fand ein vulkanischer Ausbruch um 10 Uhr Morgens ftatt; ber himmel war bebectt. Man borte ein fürchterliches Geräusch, abnlich dem eines ftarten Donnerschlage, welches durch die Eruption einer aus dem Krater bes Bulfans ausgespieenen Feuer = und Rauchfäule entstanden war. Die Tageshelligkeit ließ ben Blanz Diefer Erscheinung nicht zur vollen Wirfung fommen. Eintritt der Nacht nahm man eine Garbe aus Feuerwirbeln und brennenden Substanzen wahr, welche sich majestätisch zu einer großen Sobe erhob und mit schrecklichem Krachen wieder herabsiel. Die badurch ver= breitete Belligkeit war so groß, daß man weit davon bei dem Lichte der Erscheinung lefen konnte. Gegen Mitte ber Nacht unterschied man brei Feuerftrome, welche fich in ber Sobe bes Berges etwas unterhalb bes Rraters einen Weg öffneten und eine auf die Landstraße senkrechte Richtung nahmen. Um 9. Marz hatte einer berfelben diese schon überichritten, ließ baselbft eine Lavabarriere von 2 bis 3 Meter Bobe gegen 7 Bafte zurud, und floß in großer Breite ine Meer, indem er beffen Waffer fo boch aufwallen machte, bag es in Form von Regen wieder berabfiel.

Bur Zeit des Ausbruches siel in der Umgebung des Vulfans ein seiner Regen, bestehend aus schwärzlicher Asse, aus goldsarbenen Glasssäten \*) und schwestigen Theilen. Dieser mineralische Regen hat zwei Stunden lang gedauert. Am 9. März erlitt man auf Bourbon ein Erdbeben, welches so rasch eintrat und von so kurzer Dauer war, daß man seine Richtung nicht zu bestimmen vermochte. Der Vulkan hat bis zum Monat April nicht ausgebort zu brennen. Die Lava des Vulkans von Bourbon war schlackig, von schwarzer Farbe und bot den Anblick von Hammerschlag dar.

20. December. Island. In der Nacht warf der Berg ChafiallaJoful, südöstlich vom Hekla gelegen, und 1677 Meter hoch über dem
Meere, durch seinen Gipfel Flammenströme aus. Die Erde bebte stark, und
ungeheure Schneemassen ftat in das Thal. Vom 20. December
bis zum 1. Februar 1822 war die Feuersäule beständig sichtbar. Ein
reichlicher Aschenregen drang daraus hervor, und selbst Steine von 25
bis 40 Kilogrammen Gewicht wurden bis in eine Entsernung von sant

<sup>\*)</sup> Dieser Regen hagrähnlicher Glasfäben scheint eine dem Bulfan der Insel Bourbon eigenthümliche Erscheinung zu sein. Man s. die Reisen des Abbe Rochon, S. 128; Ausg. von 1807.

- 1 geogr. Reile herausgeschleubert. Seit bem Jahre 1612 hatte kein Ausbruch dieses Bulkans stattgefunden.
- 22. December. Rieti, in Italien. Man empfand einen außerordentlich starken Erdstoß. Im Augenblicke, wo er begann, sah man aus dem Fiume di Canera eine Feuersaule aufsteigen, welche über die Stadt hin-wegging und sich in den See Cantelice prürzte.
- Am 25. December um 8 Uhr 30 Min. Abends. Mainz. Man versspürte einen leichten Erbstoß. Diese Erscheinung war namentlich baburch merkwürdig, daß sie mit einem außergewöhnlichen Sinken des Barometers, welches an bemselben Tage beobachtet wurde, zusammentraf.
- 1822. 13. Februar. Neapel. Man hörte beim Besub zwei ftarke unterirbische Detonationen. In ber Nacht vom 16. zum 17. fanden neue heftige Detonationen ftatt. Um Morgen des 17. flieg eine bide Rauchfäule aus dem Berge auf. Am 19. fand ein Regen von Afche, Steinen und einigen glühenden Lavastücken statt. Um 21. öffnete fich Die geschmolzene Lava, welche bis dahin im Krater eingeschloffen geblieben mar, einen neuen Ausweg auf dem füdlichen Theile bes Berges und floß febr reichlich nach der Eremitage von San Salvador ab. Am 22. und 23. dauerte ber Abfluß ber geschmolzenen Lava mit einer Geschwindigkeit von ungefähr 2 Meter in ber Minute fort. Um 24. fand eine Wiederverftarfung ber Thatigkeit statt, und ber Berg schien ganz in Feuer. Am 4. November fuhr ber Besub fort, Afche in großer Menge auszuwerfen. Am Tage Allerheiligen war bie Hauptstadt mit einer so bicken Wolke bebedt, bag man Facteln brauchte. Bom 22. bis 25. beffelben Monats ward ber Ausbruch fürchterlich. Es ift, wie man fagt, ter ftartfte von allen, welche seit dem Untergange Pompeji's stattgefunden haben. Asche ward in so ungeheurer Menge ausgeworfen, bag man die Lavaftrömung faum bindurchfah. Un gewiffen Orten, am Fuße bes Berges, gab es beren bis zu 3 Meter Gobe, und die Communicationen murben baburch gehindert. Diefe Afche stellte ein fast unfühlbares, febr hartes Pulver von fehr hell violetter Farbe bar. Die burch die Elektricitat erzeugten Blite, Die furchtbaren Deronationen bes Berges hatten Die Ginwohner von Portici, Torre del Greco u. f. w. mit Schreden erfüllt; fie hatten fammtlich ihre Wohnungen verlaffen und waren nach Reapel geflüchtet.
- 18. Februar. Zu Komorn (Ungarn) spürte man einen starken Erdstoß von kurzer Dauer, welchem ein sehr starkes, scheinbar aus der Lust kommendes Geräusch voranging. Die Wasser der Donau waren sehr unruhig und setzen am User vielen röthlichen Sand ab.
  - 19. Februar. Ein ftarkes Erdbeben hat in der Auvergne, zu Lyon

und in der Schweiz stattgefunden. Der Stoß hat sich bis Paris erstreckt, wo er gegen 8 Uhr 45 Min. Morgens gespürt wurde, wie dies aus den anderwärts von mir mitgetheilten Beobachtungen der Magnetnadel her= vorgeht.\*)

22. März. Marsala (Sicilien). Zwei kleine Deffnungen bildeten nich auf der Kuste des mittelländischen Meeres; am selben Tage bei vollstommener Meeresstille, ward ein Schiff durch eine plötzliche Bewegung, die man einem unterseeischen vulkanischen Ausbruche zuschrieb, auf Klippen geworfen.

Um 31. Mai, um 8 Uhr Morgens. Cognac, Angers, Tours, Bourbon, Bendée, Laval, Nantes und Paris. Der Erdstoß ist in den drei erstgenannten Städten ziemlich stark gewesen. Riemand scheint ihn zu Paris
gespürt zu haben; aber die Bewegungen, in welche plößlich zu derselben
Stunde eine an einem Faden aufgehangene Magnetnadel, mittelst deren die
täglichen Variationen beobachtet wurden, gerieth, ließen mich sofort vermuthen, daß eben ein Erdbeben erfolgt sei; und die Journale bestätigten
später diese Vermuthung. Die Richtung des Stoßes mußte ziemlich senkrecht auf dem magnetischen Meridian gewesen sein.

Folgendes sind die Stunden der Erscheinung, wie ich sie in der Correspondenz der Bräsecten sinde. Cognac, zwischen 7 und 8 Uhr Morsgens. — Nantes, 7 Uhr 53 Min., Richtung von Nord-Nord-Ost nach Sud-Süd-West; man hörte ein Geräusch wie von einem über ein Geswölbe hinrollenden start beladenen Wagen. — Rennes, 7 Uhr 55 Min. — Tours, 7 Uhr 35 Min., Richtung von Ost nach West. — Bourbonsbendée, 7 Uhr 35 Min., Richtung von Nordwest nach Südost; man besmerkte ein dumpfes Geräusch, wie von einem schwer beladenen, schnell über unebenes Pflaster oder eine Zugbrücke hinsahrenden Karren. — Laval, 8 Uhr 2 Min. Morgens: drei ziemlich starte Stöße hinter einander, in der Richtung von Süd-Ost nach Nord-West.

Am 16. Juni, zwischen  $4^{1}/_{4}$  und  $4^{1}/_{2}$  Uhr Nachmittags. Chersbourg und das ganze Arrondissement. Es fanden zwei sehr starke Stöße statt. Weder zu Saint-Lô, noch im Arrondissement von Coutances, noch in denen von Mortain und Avranches hat man etwas gespürt. Wenige Augenblicke nach tem Stoße nahm man im Süden in der Bai von Montschint-Richel ein Lichtmeteor wahr, welches in die Höhe zu steigen schien, worauf eine starke Octonation folgte. Im ganzen Departement de la Manche sielen an demselben Tage Regengüsse.

26. Juni. Island. Bulkan Chafialla-Jokul. Man verfichert, bag ber Berg an seinem Fuße geborften und ein Strom Lava herausgedrungen sei.

<sup>\*)</sup> Man s. Th. IV. ber sämmtlichen Werke, S. 504.

Am 10. Juli, um 63/4 Uhr. Lissabon. Es fand ein Karker Erdstoß von 6 bis 7 Secunden Dauer statt; die Oscillation war eher vertical als horizontal.

Un demselben Tage, eine Stunde nach Sonnenuntergang. Ancona. Es fand ein von einer starken Detonation begleiteter Erdstoß statt; am 11., beim ersten Tageslichte machte ber Besuv einen Ausbruch.

Am 29. Juli, um 1 Uhr Morgens. Granada. Man fühlte ein starfes Erdbeben, welches eine große Menge Gebäude, unter andern den Glockenthurm der Kathebrale, erschütterte. Die Stöße haben sich in der Nacht vom 29. zum 30. Juli erneuert.

Am 13. August, um 10 Uhr Abends. Aleppo (Sprien). Ein Erdbebeben hat einen großen Theil der Stadt zerstört, und mehrere Tausend Einwohner unter den Trümmern begraben.

Um 16. August. Aleppo. Es treten neue Stöße ein; zwei Drittheile dieser großen Stadt sind nicht mehr.

Am 5. September. Aleppo. Die Erderschütterungen am 5. Sept. haben in dieser unglücklichen Stadt die Gebäude, welche nach den frühern noch standen, vollends umgestürzt. Man berichtet, daß über 20000 Einswohner umgekommen sind. Diese Katastrophe hat sich auf viele andere Städte Spriens erstreckt. Die Erderschütterung ist zu Damaskus und auf der Insel Cypern gefühlt worden.

Am 8. und 12. November hat der Bulfan Sonung-Söning auf Java zwei schreckliche Ausbrüche gemacht. Das Ereigniß fündigte sich durch eine starke Explosion an. Bald darauf sah man eine ungeheure Rauch-wolfe vom Fuße des Berges aufsteigen. Es folgte ein Wind von solcher Heftigkeit, daß häuser und Bäume umgestürzt wurden. Der Aschenregen dauerte drei Stunden hinter einander; die Ebene von Singapama war mit Schlamm und brennendem Schwefel bedeckt. Man gibt an, daß über 3000 Menschen umgekommen sind.

Um 19. Rovember, zu Valparaiso (Chili). Diese Stadt ist burch ein Erdbeben fast gänzlich zerstört worden. Ueber 200 Menschen sind umsgekommen.

Im November ward die Stadt Copiapo in Chili fast ganzlich burch ein Erdbeben zerstört. Die von mehreren in Chili etablirten Europäern darüber gegebenen Berichte enthalten manche interessante Einzelheiten.

"An einigen Orten scheint der Erdboden während des Stoßes eine Rotationsbewegung erlitten zu haben!" Folgendes find die Thatsachen, auf welchen diese Annahme beruht. Mauern und häuser fanden sich nach dem Ereignisse in die Runde gedreht (étaient tournés en rond). [Ich bedaure, daß dieser Ausdruck der Originalberichte der Schärfe ermangelt.] Zu

Duintero, 18 Kilometer nördlich von Concon (an der Mündung des Rio Duillota gelegen), standen mehrere starke Palmbaume; drei davon hatten fich um einander wie Weidenruthen gewunden. Was ebenfalls für bie Rotationsbewegung spricht, ift, daß jeder Diefer Baume einen fleinen Raum um feinen Stamm abgefegt (halayé) hatte. "Der Erbboben mar langs ber Rufte, von 2 Meter bis 2 Kilometer Entfernung ins Innere hinein, um 1 bis 1,50 Meter gehoben worden und hat fein altes Niveau noch nicht wieder angenommen!" Un einer Kufte, wo bie Flut niemals um mehr als 1,30 bis 1,60 Meter steigt, ift jede Bodenerhebung leicht zu conftatiren. Außerdem fah man zu Valparaifo, bei ber Mündung bes Concon, und langs der Meerestufte, nordlich von Quintero, Felsen, Die vor dem Erdbeben in keiner Weise fichtbar gewesen waren. Ein Schiff, welches an ber Rufte gescheitert war, und bem man fich zur Ebbezeit auf feinem Fahrzeuge zu nahern vermochte, ward trocknen Fußes zugäng= In dem Alluvialboden des Fluffes Quillota fab man mehrere neue Sandbanke. Jebe hatte in ber Mitte eine Sohlung gleich bem Krater eines Bulfans; Gleiches beobachtete man an mehreren andern Orten. einigen Stellen maren große Mengen leichten Schlammes in die Bobe gehoben und weithin zerftreut worben.

Zu Baldivia, unter 39° 50' südl. Br., erlitt man blos einen etwas starken Erdstoß; aber in dem Augenblicke, wo er statt hatte, machten zwei Bulkane der Nachbarschaft plözlich unter starkem Geräusche einen Aussbruch, erleuchteten einige Secunden lang die ganze Gegend im Umkreise, und kehrten dann in ihren alten Zustand der Rute zurück.

- Um 27. November, acht Tage nach dem ftarken Stoße, fanden in Chili in großer Ausdehnung reichliche Regen, begleitet von heftigen Wirsbelwinden, statt. Niemals, sagt man, war zuvor in diesem Lande Regen im November gefallen. Das Erdbeben mußte mithin in der Atmosphäre der Gegend erhebliche Veränderungen hervorgebracht haben.
- Am 1. December. Insel Grenada. Es fand ein außerordentlich ftarfes Erdbeben statt, das großen Schaben an den Gebäuden anrichtete.
- Um 20. December. Insel Grenada. Man spürt neue Stöße; enorme Felsstücke find von den Bergen in das Thal herabgerollt.
- Um 27. December. Java. Man hat 18 Stöße verspürt. Der Berg Merapi hat sofort angefangen Steine auszuwerfen, und darauf einen starken Ausbruch gemacht.
- 1823. Auf dem Meere, unter 1° 15' N. Br. und 84° 6' D. L., von Greenwich spürte das Schiff Orpheus zwei Erdstöße. Wan glaubte, es ware auf eine Bank gestoßen; ein verworrenes Geräusch war über eine Rinute lang hörbar. Das Meer war und blieb ruhig; das Schiff

behielt vollkommen seine verticale Lage; doch war die Stärke der Oscillation in dieser Richtung so groß, daß die Rosette einer der Boussolen die Spitzen verließ, durch die sie gehalten wurde.

27. März. Es fand ein starkes Erdbeben auf der Insel Favignano, bei Trapani, in Sicilien statt. Ein Theil des Forts stürzte ein; 22 Personen kamen um.

Den Kapitan Webster trafen, als er im Marz 1823 mit seinem Schiffe in eine kleine Bai von Barren-Island eingefahren war, in 91 Meter Entfernung von ber Rufte, Stoge eines erftidenden Bindes. er seinen Finger in bas Meer tauchte, war er erstaunt zu finden, bag man die Sige bes Waffers nicht ertragen konnte. Die Steine, welche von ber Flut bespült murden, ließen ein schwaches Zischen vernehmen und warfen Rauch; bas Waffer kochte ringsum. Gin vulkanischer Regel zeigte fic in der Entfernung von ungefähr 1/2 Kilometer. Der Kapitan Webster landete und gelangte nach einem schwierigen Bange langs eines burch Laven gebildeten, mit einigen Pflanzen bestandenen Abhanges zu einer Stelle, wo der Bulfan vollfommen fichtbar mar. Er schätzt seine volle Bobe auf 1 Kilometer, ben Durchmeffer feiner Bafis auf 300 Meter, ben seines Gipfels auf 30. Aus der Mündung flieg unausgesetzt ein weißer und leichter Rauch auf. Der Regel liegt in der Mitte eines Umphitheaters von Bergen, die ihn fast ganz umschließen. (Edinburgh Philos. Journ., Mr. XVII, 1823, S. 205.)

Am 26. Juli hat auf Island ber Kattlagiaa, der seit 68 Jahren ruhig war, drei schreckliche Ausbrüche gemacht. Enorme Eisblöcke haben sich vom Sipfel gelöst und sind in die Ebene gestürzt; Schiffe in 10 Meilen Entsernung fanden sich von schwarzen Wolken vulkanischen Staubes umgeben. Jeder dieser drei Ausbrüche war von Erdbeben begleitet und endigte mit reichlichen Wasserauswürfen.

Am 28. August sing eine, 71 Heftaren umfassende Strecke Landes in der Gemeinde Champlain (Canada) an sich zu bewegen und durchlief rasch. 360 Meter, indem sie auf ihrem Wege Hecken, Bäume, Häuser u. s. w. umwarf. Diesem Ereigniß, welches Manche auf Rechnung eines Erdbebens geschrieben haben, ging ein beträchtlicher Lärm vorher. Ein starker erstickender Pech= und Schwefel-Dampf verbreitete sich plözlich in der Atmosphäre.

30. November, 3 Uhr 30 Min. Nachmittags. Martinique. Eine starke Undulation fand statt, welcher ein sehr lautes Geräusch voranging. Am Tage war die Sitze erstickend gewesen. Eine plötliche Flut (raz de marée) erfolgte nach dem Stoße und verursachte einige Unfälle in den Häfen. Auch folgte ein sehr reichlicher Regen nach dem Ereignisse und dauerte zehn Tage lang.

Am 13. December, um 3 Uhr Rorgens. Belley, Departement bes Ain. Man fühlte ziemlich starke Stöße, welche einige Secunden dauerten und von Osten nach Westen gerichtet zu sein schienen. Eine Detonation ging vorher wie der Knall mehrerer Stücke schweren Kalibers. Ein Einwohner von Benonces, der von diesem Dorfe sehr zeitig ausgegangen war, berichtet, daß ihm, als er sich um 3 Uhr Morgens auf dem Gipsel des Berges befand, einen Augenblick vor der Detonation der Himmel ganz in Feuer erschien, wenn schon sich zur selben Zeit kein Lichtmeteor über dem Horizonte zeigte. Einige Leute in Belley behaupten, einen ersten Stoß um 1 Uhr Morgens, in derselben Nacht vom 12. zum 13. December verspürt zu haben.

- 1824. Am 7., 9., 10. Januar. Startenberg (Böhmen). Die Erdstöße am 10. waren sehr heftig. Ein sehr starkes unterirdisches Brüllen hatte am 1. des Monats angefangen und bis zum 6. fortgebauert. Am 10. verließen die erschreckten Bergleute die Kohlengruben.
- Um 21. Februar, um 8 Uhr Abends. Santa Maura. Man fühlte einen ftarken Stoß. Biele Gebäube litten.
- Am 10. April, wenig Minuten vor 10 Uhr Abends. Kingston und verschiedene Punkte in Jamaica. Man spürte einen sehr starken Stoß, welchem ein heftiger Wind unter Begleitung eines sehr lauten unterirdischen Geräusches voranging. Drei bis vier Häuser stürzten ein.
- Am 20. April, gegen 3 Uhr Morgens. St. Thomas. Es fand ein ihreckliches Erdbeben statt, begleitet von einem donnerähnlichen Geräusch. Viele Leute sind aus ihrem Bett geworfen worden. Ein Schiff ist durch das Erdbeben untergegangen.

Im April. Schiras (Persien). Es fand ein Erdbeben statt, welches sechs Tage lang ohne Unterbrechung gedauert und über die Hälfte der Stadt verschlungen hat. Der übrige Theil ist eingestürzt. Man berichtet, daß blos 500 Einwohner diese Katastrophe überlebt haben. Mehrere Berge in der Nähe von Kazerum haben sich, wie man sagt, so gesenkt, daß feine Spur mehr davon übrig ist.

Am 18. Juli, um 10 Uhr 20 oder 25 Min. Abends. Man spürte ein Erdbeben in den Departements der Oftphrenäen, des Aude, des Tarn, u. s. w. In Rousstlon schien der Stoß von Nord-Ost nach Süd-West gerichtet und dauerte 4 bis 5 Secunden. In Collioure ging ein unterirdisches Geräusch der Erscheinung voraus und überdauerte sie 4 bis 5 Secunden. Zu Mont-Louis war der Himmel den ganzen Tag hindurch immer heiter und die Lust ruhig gewesen; unmittelbar nach dem Stoße aber erhob sich ein heftiger Orkan. Zu Perpignan war das Thermometer am Abend bis sast 35° C. gestiegen; die Atmosphäre schien mit brennenden

Dünsten erfüllt; man konnte sich der freien Luft nicht aussetzen, ohne sich stark angegriffen zu finden. Zu Carcassonne war der Stoß von einem gewaltigen Pfeisen des Windes begleitet, das die Einwohner mit dem Geräusch einer Rakete verglichen. Alle Theile des Horizontes waren während des Tages von Blitzen ohne nachfolgenden Donner durchkreuzt gewesen.

Vom 12. zum 13. August, Morgens. San=Pietro in Bagno (Großherzogthum Toscana). Etwa zwanzig Stöße, unter denen blos drei start
genug waren, um die Kirchenglocken lauten zu machen. Am Tage und in
der Nacht, welche darauf folgten, singen die Stöße von Neuem an, aber
ohne recht erhebliche Wirkungen zu äußern. Bevor diese Erscheinungen
eintraten, hatte man in der Atmosphäre, und namentlich um die Sonne,
einen Nebel von eigenthümlicher Beschaffenheit wahrgenommen.

29. August. Canarische Inseln. Ein Brief, mitgebracht durch ein Schiff, das von den Canarischen Inseln nach Marfeille kam, und am 29. September 1824 von einem Artillerie-Officier geschrieben, enthält folgende Angaben:

"Um 29. August spurte man während bes Morgens im Safen bes Recif und in der Umgegend der Infel Lancerota Erderschütterungen, deren Schrecklichkeit in der Nacht wuchs. Sie verstärften fich am 30. und waren von unterirdischen Geräuschen begleitet. Die Racht bes 30. war noch schauerlicher; die unterirdischen Geräusche jagten den Ginmohnern der Hauptstadt ber Insel und der umliegenden Dörfer Schrecken ein; Alle verließen ibre Säuser. Um 31. um 7 Uhr Morgens ift infolge einer der heftigsten Erderschütterungen und eines fehr farfen unterirdischen Beräusches ein Bulkan, eine Stunde vom Hafen des Recif u. eine halbe Stunde vom Berge Fanna ausgebrochen. Er spie aus seinem Krater Flammenströme, welche die ganze Insel erleuchteten, und durch bas Feuer glübent gemachte Steine von enormer Größe in folder Menge aus, daß fie in weniger als 24 Stunden durch ihre Unsammlung einen beträchtlichen Berg bildeten. Dieser Ausbruch dauerte bis um 10 Uhr Morgens am 1. September; dann schien sich der Bulfan zu schließen und nur noch Spalten übrig zu laffen, aus denen ein dicker Rauch hervordrang, welcher die ganze Umgegend bedeckte. Um 2. Morgens bildeten fich drei große Rauchfäulen, jede von anderer Farbe: Die erste erschien vollkommen weiß, die andere war schwarz und die dritte entferntere erschien roth. Der Bulfan brannte in 1/2 Stunde Länge und 1/4 Stunde Breite; der neu gebildete Berg schien unzugänglich zu sein und ließ nach keiner Richtung Spalten wahrnehmen. Um 3. September war Alles noch in demfelben Zuftande; viele Brunnen und Cifternen waren ganglich verflegt.

"Seit dem 4. ist aus dem Vulkan ununterbrochen eine große Rauchsfäule aufgestiegen; endlich, am 22. Sept. um 7 Uhr Morgens, ist er von

Neuem ausgebrochen und hat aus seinem Krater eine so beträchtliche Bassermenge ausgespieen, daß ein großer Bach dadurch entstanden ist, der sich am 23. und ganz allmälich bis zum 26. vermindert hat, zu welcher Zeit man nur noch einen Wassersaden wahrnahm."

Um 29. September, wo das Schiff, das diesen Bericht mitbrachte, abfuhr, warf der Bulkan keine Flammen mehr aus, brannte aber immer noch; unterirdischer Lärm und die Erderschütterungen dauerten noch fort.

- ... Manilla. Schreckliche Erbstöße traten ein, wonach man viele totte Fische auf der Oberstäche des Flusses, an welchem die Stadt liegt, sah.
- 30. November, 3 Uhr 30 Min. Nachmittags. Antillen. Es fand ein fehr fartes Erdbeben mit ausnehmend lautem Geräusch und plötlicher Temperaturverminderung nach dem Stoße statt.

December. Roffano (Calabria citeriore). Man spürt viele Stöße nach einander; eine große Menge Saufer find eingestürzt.

- 1825. 19. Januar, zwischen 11 Uhr und Mittags. Santa Maura und Leucadia (Jonische Inseln). Die Stadt Santa Maura ist fast ganz zerstört worden. Viele Einwohner sind umgekommen. Ein reichlicher Regen ist auf den Stoß gefolgt und hat mehrere Tage lang gedauert.
- 2., 3., 4., 5. und 6. März. Algier und fast alle von dieser Regentsschaft abhängige Städte. Es fanden elf außerordentlich heftige Stöße statt. Der erste wurde am 2. um 10 llhr 42 Min. Morgens gespürt. Die Stadt Blidah soll fast ganz zerstört sein. Wenn man manchen Berichten trauen darf, so würden fast 15000 Einwohner unter den Trümmern umzesommen sein. Wenige Stunden vor dem Erdbeben waren alle Brunnen, alle Quellen versiegt. Wie Iedermann bekannt, geht dieselbe Erscheinung in Sicilien und dem Königreiche Neapel gewöhnlich vor den Ausbrüchen des Aetna und Besuv vorher.
- 20. September. Insel Trinidad. Es fanden starke Stöße statt. Mehrere Säuser sind eingestürzt.

Ende October. Schiras (Persten). Man erlitt einen sehr starken Stoß. Die Stadt war nach dem Ereignisse nur noch ein Trümmerhausen; die prächtigen Grabmäler von Hasis und Saadi find zerstört worden.

1826. — 26. Januar. Prevesa. Es fand ein heftiger Stoß statt. Die Stadt hat viel gelitten.

Februar (in den ersten Tagen). Constantinopel. Drei starke Stöße haben großen Schaden angerichtet.

18. März. Römische Staaten. 12 Minuten nach Mitternacht zu

Pesaro, dann 40 Minuten nach Nittag spürte man starke von Süd-Oft nach Nord-West gerichtete Stöße. Während des letzten beobachtete men eine starke Unruhe auf dem Meere in der Höhe von Sinigaglia; obgleich die Luft ruhig war, vermischte sich der Sand mit dem Wasser und trübte seine Durchsichtigkeit bis auf 3 Kilometer von der Küste. Um 1 Uhr 14 Min., 4 Uhr 20 Min. Nachmittags, und 10 Uhr 45 Min. Abends spürte man noch schwache Stöße.

- 14. April, 5 Uhr Abends. St. Brieuc und die Umgegend (Departement der Côtes du = Nord). Man fühlte einen Stoß, welcher 12 bis 15 Secunden dauerte und von Osten nach Westen gerichtet war. Voraus ging ein Geräusch wie von einem über Kiesel rollenden Wagen.
- 15. Mai, 11 Uhr Morgens. Granada (Spanien). Es fand ein ziemlich starkes Erdbeben statt, dem ein unterirdisches Geräusch voranging; eine Menge Stöße folgten noch an demselben Tage, aber ohne von Geräusch begleitet zu sein. Am 17., gegen Tagesanbruch, fand ein sehr heftiger Stoß statt; 20 Minuten darauf erneuerte sich die Erschütterung; ein schreckliches Gebrüll war dabei zu hören. Wehrere Gebäude litten mehr ober weniger Schaden.
- 17. Juni, 10 Uhr 45 Min. Abends. Santa-Fé de Bogota (Reus Granata). Es fand ein furchtbarer Stoß statt. Ich entlehne folgenden Bericht darüber einem Briefe von Boussingault an A. v. Humboldt vom 29. Juni:
- "Um 17. Juni haben wir hier ein furchtbares Erdbeben erlitten. Um 10 Uhr 45 Min. Abends begab ich mich nach Sause, als ich nahe am Eintritt in meine Sausthure einen heftigen Stoß verspurte; er bauerte ungefähr 8 Secunden; die Bewegungen waren horizontal und von Suben nach Norden gerichtet. Die Straße war fofort voll Leute; und man hörte nur das Geschrei: misericordia, el suelo tiembla: der Untergang von Caracas fam mir bamals in Gedanken; ber von Bogota ichien mir gewiß. Ich fturzte in mein Saus, um meine Journale zu retten und meine Waffen zu ergreifen. Dieser Entschluß ware mir beinahe theuer zu fteben gekommen. Raum hatte ich die Thure meines in ber erften Etage gelegenen Bimmers geöffnet, als ein zweiter Stoß gefühlt wurde; mein Tisch, meine Bücher flurzten um; bie erft von Weften nach Often gerichtete Bewegung verwanbelte fich in eine fehr farke Undulation; bas Haus fand fich in einer eben so starken Bewegung als eine Schaluppe auf unruhiger See. 3ch bacte nur noch an meine Rettung; ich stieg nicht ohne Dube bie Treppe hinab, so schwer mar es, fich aufrecht zu erhalten. Die Stoffe dauerten immer fort. ein schreckliches Rrachen und ein Regen von Mauersteinen fündigten mir den baldigen Einfturz des Gebäudes an. Im Augenblicke, wo ich unter die große Thure gelangte, schien die Erde zur Rube zu fommen; ich lief bann nach der plazuela de San Francisco. Als ich die Brucke überschritt, fturzte

ein Haus zur Rechten theilweis in den Fluß; endlich gewann ich die Mitte des Playes; dies war mein Rettungshafen. Ich schätze die Dauer des Erdbebens auf 40 bis 45 Secunden.

"Der zweite Stoß hatte alle Einwohner aus den häusern getrieben; die meisten brachten den übrigen Theil der Nacht auf den öffentlichen Plätzen zu; die Bestürzung war allgemein; die einen beteten, die andern beichteten mit lauter Stimme; natürliche Kinder fanden Eltern wieder, die sied dahin verläugnet hatten; seit lange gestohlenes Gut wurde zurückgegeben. Es war ein imposanter Anblick, diese zahlreiche Versammlung, welche mit Inbrunst betete, um den himmel zu befänstigen; und es lag etwas Herzerreißendes in den Schmerzensschreien, die sich von allen Seiten erhoben, wenn wieder eine starfe Undulation gefühlt wurde, gleichsam um zu verfündigen, daß die Gebete nicht erhört worden seien. Während dieser Racht voll Jammer stellte ich ausmerssam meteorologische Beobachtungen an; aber heimlich und an einem sichern Orte, denn es ist einem Physiser nicht immer gestattet, ungestraft sein Instrument zu befragen, wenn er sich einer unwissenden und abergläubischen Menge gegenüber besindet.

"In dem Zeitpunkte, wo die Erde bebte, war der Himmel wolkig, die Luft vollkommen ruhig, der Mont durch eine Wolke verdeckt. Gegen Mitternacht spürte man eine leichte Bewegung, begleitet von einem dumpfen Geräusche, welches von Osten her kam. Bei Tagesanbruch zog sich fast alle Welt in die Säuser zurück. Es liegt etwas Merkwürdiges in der trostereichen Kraft des Sonnengufganges; die Gefahr war offenbar noch dieselbe; man mußte Tags wie Nachts jeden Augenblick einen neuen Stoß fürchten; doch gab die Helligkeit selbst denen Zuversicht, welche sich am schreckhafetesten gezeigt hatten.

"Am 18. erkannte man, daß fast alle Häuser stark beschädigt waren; die Rathedrale drobte den Einsturz; der Thurm von Santa-Clara ist gesfallen; das Rloster von San Francisco, alle Rirchen mit einem Worte, sind in sehr schlechtem Zustande. Die Rapelle von Guadalupe, welche 650 Meter über der Stadt liegt, und in welcher Sie vor mehr als zwanzig Jahren Bersuche über den Siedepunft des Wassers angestellt haben, ist gänzlich zerstört. Einige Tage zuvor hatte ich eine Nacht darin zugebracht, um verschiedene Beobachtungen über die Stärke der nächtlichen Strahlung anzustellen.

"Am 19. spürte man einige leichte Stöße; ich erkannte mittelst meiner Declinationsbouffole, daß die Erde in fast beständiger Bewegung war.

"Um 20., um 11 Uhr Morgens, fand ein sehr merkbarer Stoß flatt; die von Süden nach Norden gerichtete horizontale Bewegung dauerte einige Secunden.

"Um 21., in der Nacht, spürte man einige Oscillationen. Am 22., um 4 Uhr 45 Min. Morgens, fanden heftige horizontale Stöße in der Richtung von Süden nach Norden statt: sie dauerten 25 bis 30 Secunten. Ein Theil des Hospiges stürzte ein; der Zustand der Kathedrale hat sich noch verschlimmert. Im Augenblick des Erdbebens war der himmel sehr wolkig, die Lust ruhig.

"Seit dem 22. hat man einige leichte, aber nicht sehr ftarke Bewegungen gehabt; doch ist der Zustand der Säuser der Art, daß sie nicht gefahrlos zu bewohnen sind; in der Nacht ist die Stadt beinahe verlassen;

alle Welt schläft auf bem Felbe. "

- 18. September, zwischen 3 und 4 Uhr Morgens. San-Jago (Cuba). Man spürte drei sehr starke Stöße; jeder hat ungefähr 1 Minute gedauert, nachdem ein Geräusch, wie von schwer beladenen Wagen, welche über ein Straßenpflaster rollen, vorangegangen war; auf dieses Rollen ist eine schreckliche Explosion gefolgt. Ein großer Theil der Stadt ist zerstört worden. Die Stöße haben sich bis nach Jamaica erstreckt.
- 13. October. Santiago (Chili). Es fand ein Erdbeben statt, welches Verwüstungen anrichtete, denen vergleichbar, die durch das Erdbeben am 19. November 1822, welches Valparaiso zerstörte, hervorgebracht wurden. (S. 186.)
- 1827. 2. Januar, zur Stunde des Mittagmahls. Mortagne (Orne) und Umgegend. Ein heftiger Stoß, aber von kurzer Dauer, wurde versspürt, begleitet von einem sehr starken Geräusche. Schornsteine und Hausgeräthe sind umgestürzt. Die Erschütterung hat sich bis nach Alençon fortgepflanzt. Der himmel war an diesem Tage trübe, die Luft schwer und gewitterhaft, was für diese Jahreszeit ungewöhnlich ist.
- 9. Februar, 7 Uhr Abends. Nordwestlicher Theil von Wales und Insel Anglesen. Die Stöße dauerten 40 Secunden bis 1 Minute; sie waren stark genug, um mehrere Meubles umzustürzen; zu gleicher Zeit hörte man ein Geräusch wie von einem schwer beladenen Karren, der über das Pstaster rollt.
- 13. Februar. Island. Ein neuer Bulkan ift in einem der Gletscher der Insel ausgebrochen.
- 12. Juni, 11/2 Uhr. Tehenacan (Mexico). Man erlitt einen ftarfen Stoß unter schrecklichem Geräusche; viele Gebäube murben beschäbigt.
- .... September. Das Fort Kolitaran bei Lahore ist durch ein Erdebeben zerstört worden. Eintausend Personen sind unter den Ruinen besgraben worden. Infolge derselben Katastrophe hat sich ein Berg gespalten und durch Gerabstürzen in den Fluß Rowée ungeheure Ueberschwenmungen verursacht.

16. und 17. November. Enorme Stöße sind zu Popapan gespürt worden. 3. Acosta, Staats-Ingenieur in Columbia, hat über diese Vorgange folgende Details mitgetheilt:

"Am 16. Rovember, genau um 6 Uhr Abends, empfant man in dieser Stadt einen starken Erdstoß, welchem unmittelbar eine wellenförmige Beswegung von 3 bis 4 Minuten Dauer folgte. Die Richtung dieser Beswegung ging von Süd-Oft nach Nord-West. Während der ganzen Nacht erschien die Erde in merklicher Bewegung, und mehr oder minder starke Stöße wiederholten sich alle 40 bis 50 Minuten bis um 5 Uhr Morgens, wo der Stoß noch heftiger als das erste Mal war. Die Bewegung dauerte bis 11 Uhr 45 Minuten am Worgen des 17. sort; dann wurden die Stöße so schrecklich, daß ein großer Theil der Stadt zerstört wurde. Die unglücklichen Einwohner, welche die Stadt verlassen und sich auf die User bes klusses Cauca geslüchtet hatten, wurden auch von da durch die eintretende Ueberschwemmung vertrieben und genöthigt, eine Zustucht auf den hügeln der Umgegend zu suchen. Zwei neue Stöße fanden, der eine an demselben Tage, den 17. um 8 Uhr Abends, der andre am 18. um  $4^{1}/_{2}$  Uhr Morgens statt.

"Richt allein der Cauca, sondern auch alle Flüsse und Bäche der Umgegend, wie der Binagre, der Ispaso, sind aus ihrem Bette getreten und haben die benachbarten Felder verwüstet. Ein Ausbruch des Purace fand statt und vermehrte den Schrecken. Die Lava hat sich durch den östlichen Abhang des Regels Bahn gebrochen. Enorme Spalten haben sich in den Seiten geöffnet.

In der Stadt sind nur zwei Frauen vor Schrecken gestorben; aber bas hübsche Dorf Burace, welches auf dem Porphyrfelsen am Fuße des Bulfans, in 2630 Meter Höhe, gebaut war, ist gänzlich zerstört worden, so wie mehrere andere Dörfer und Reiereien in der Nachbarschaft. Alle Bewohner der Stadt haben in Baraken in der Umgegend campirt. Popahan hat seit der Zeit seiner Gründung im 16. Jahrhundert nie eine solche Calamität erlitten.

"In Bogota (40 Meilen von Popahan), waren die Stöße stark genug, um mehrere Gebäute zu beschädigen."

29. November, Nachts. Martinique. Man fühlte einen heftigen, von Often nach Westen gerichteten Stoß, der fast eine Minute mahrte. Es war der ftartste, den man seit Menschengedenken auf der Insel erlitten hatte.

30. November, um 3 Uhr Morgens. Point=à-Bitre (Guadeloupe). Es fand ein heftiges Erdbeben statt. Auf Marie-Galante ging demselben ein ziemlich starker Sturmwind voran.

16. December. Baku (affatisches Rußland). Um 5 Uhr Abends hörte man ein Geräusch, ähnlich dem Analle von Feuergewehren. Darauf folgte die Erscheinung einer ungeheuern Flammensäule, welche 3 Stunden lang unter allmälicher Verkleinerung ihrer Dimenstonen brannte, bis sie nur noch ungefähr 1 Meter hoch war. In diesem Zustande brannte die klamme 24 Stunden lang. Der Herd nahm 400 Meter Länge auf 200 Breite ein. Zu Ansange des Ausbruches warf der Vulsan calcinirte Steine und Wassersäulen aus; am Orte des Ausbruches zeigte sich kein Krater; nur hat sich das Erdreich um 65 Centimeter gehoben; es bot den Anblid eines von Menschenhand ausgewühlten Feldes dar; rührte man die Erde auf, so kamen röthliche Klammen ohne allen Geruch daraus hervor.

1828. — Am 14. Januar, 11 Uhr 45 Min. Abends. Benedig. Volgendes ift der Auszug eines aus dieser Stadt am 15. Januar geschriebenen Briefes:

"Benedig hat Stöße von einem ziemlich starken Erdbeben erlitten. Diese Erscheinung dauerte ungefähr 2 Secunden und ihre Undulationen erfolgten in der Richtung von Süden nach Nordosten. In vielen Gäusem hörte man die Meubles frachen, und in andern bewegten sich die Fenster und die an den Mauern aufgehangenen Gegenstände mit Geräusch. Das Wetter war gewitterhaft und trübe; das Barometer zeigte 757,7 Mill. Einige Augenblicke nachher vernahm man in der Luft ein lange anhaltendes dumpfes Brüllen."

23. Februar, um 8 Uhr 15 Min. Nördliches Frankreich, Belgien u. f. w. Die Erberschütterung, welche man am 23. Februar in mehreren Städten Belgiens gefühlt hat, ift an demfelben Tage und ziemlich gu berfelben Stunde in den Departements der Maas, der Mofel und du Rord gespürt worden. Bu Commerch haben zwei Stöße in der Richtung von Suben nach Norden ftattgefunden; zu Longubon (Mojel) ein einziger aber ziemlich ftarfer, welcher über eine Minute gedauert hat; zu Avesnes war feine Dauer geringer bei gleicher Stärfe; feine Richtung ging von Dft nach Weft; zu Dunkirchen murbe ber Stoß von mehreren Ginwohnem gefühlt; die Richtung der unterirdifchen Bewegung dafelbft ift verschieden gefunden worden; im Allgemeinen bezeichnet man fie als eine von Guben nach Norben gebende. Der Stoß hat große Meubles, wie Stuble, Fauteuils, Bureaux und felbft Bettftellen in Schwanken verfest, welche lettere man auf ihren Rollen burch bie bloße Undulation des Bobens nach verschiebenen Richtungen bin- und herbewegt fab. Der Wind, ber um 5 und 6 Uhr Morgens füdöftlich war, brehte fich plötlich nach bem Stofe und ward nordwestlich ohne irgend welche merkbare Veranderung in der Temreratur.

Ich will jetzt einen Auszug aus ben Berichten geben, welche bie belgiichen Journale geliefert haben :

Der Erbstoß, welchen man zu Bruffel gefühlt hat, ift zu derselben Stunde in Lüttich gespürt worden. Folgendes schreibt in dieser hinsicht

der Courrier de la Meuse: "Geute, gegen 8 Uhr 20 Min. Morgens, bei ganz stillem Wetter, hat man zu Lüttich mehrere Erdstöße gefühlt. Die anfangs sehr schwachen Stöße sind dann ziemlich stark geworden, und haben 7 bis 8 Secunden lang fortgedauert. Sie waren von einem dumspsen Geräusch begleitet und schienen die Richtung von Süd-Oft nach Nord-West zu nehmen. Die Häuser erzitterten und die Reubles geriethen in eine sehr entschieden schwankende Bewegung. Einige Rauchsänge sind einsgestürzt. Seit 1755 hatte man kein Erdbeben gefühlt. Der himmel war bedeckt und dunstig; das Barometer zeigte 737,5 Mill.; das hundertsteilige Thermometer stand auf 4,4° im Schatten und das Saussure'sche Sygrometer auf 80 Grad. Man hat bewerft, daß wenn schon das Barometer seit dem 18., wo es auf 744,4 Mill. stand, bis zum 22. Abends, wo es nur noch 733,1 Mill. höhe hatte, beständig gesunken war, doch tein Tropsen Regen gesallen war. Nach den Stößen ist das Barometer auf demselben niedrigen Stande geblieben."

Betters sehr niedrig, gewöhnlich zwischen Regen und starkem Regen. Unmittelbar nach den Stößen zeigte es ziemlich auf Sturm. Man hatte diese Stöße jenseits der Maas (outre Meuse), in der Bovenie, im Quartier der Insel, auf der Batte, außer tem Schlosse (hors château), auf dem Markte, auf dem Plate Saint-Pierre, zu Saint-Laurent, zu Ans, in Glain u. s. w. gefühlt.

"Die Bewegung wurde sehr stark, namentlich in den höhern Theilen der häuser, verspürt. Auch ist sie in dem Innern der Erde fühlbar gewesen: in dem Steinkohlenwerke von Belle-Bue, bei St. Laurent, ist sie von den Arbeitern sehr wohl gefühlt worden: in dem Steinkohlenwerke von Baneux, Faubourg Verignis, haben die Arbeiter den Stoß in 101 Meter Tiese ge- sühlt und einige derselben gaben an, daß sie eine Art Rollen gehört hätten.

"Im Collège royal ist die wellenförmige Bewegung sehr fühlbar gewesen; Leute im Bette sind sehr stark geschüttelt worden; andere sind aus
den Kirchen gestüchtet. In Saint = Denis ist die Bewegung so auffallend
gewesen, daß man sagen könnte, die Säulen seien heftig geschüttelt worden;
Stude Mörtel haben sich von dem Chorgewölbe losgelöst."

Bu Mastricht ist der Stoß zu derselben Stunde stark genug gewesen, um die Meubles in mehreren Häusern zu verrücken und den Einsturz einiger Schornsteine zu bewirken.

In Hun und in der Umgegend war gegen 9 Uhr der Stoß ziemlich bestig gewesen; seine Richtung ging von Often nach Westen; Reubles sind verrückt worden; ein Schornstein ist eingestürzt; man versichert selbst, daß die Brücke über die Raas geschwankt hat. Dies Ereigniß hat Schrecken unter den Bewohnern, namentlich auf dem Lande verbreitet.

Bu Tirlemont bat man gleichfalls am Morgen Stope gefühlt, welche

fast 7 Minuten gedauert haben; eine große Menge Schornsteine find eingestürzt, die Mauern mehrerer Säuser gesprungen und in einem Sause die Spiegel, Gläser und Porzellansachen zerbrochen.

Um 12. März.... Calabrien. Es fand ein wellenförmiger Stoß statt, ber 5 Secunden dauerte und den Einsturz mehrerer Säuser bewirfte.

- Am 14. Marg. Neapel. Eine neue Mundung von ungefahr 5 Meter im Umfange bilbete fich öftlich vom Krater bes Besubs und ward bie Bafis einer ungeheuren Rauchfäule. Bäufige Detonationen murben vernonimen, wonach viel geschmolzene Substanzen bervordrangen. Am 18. fing man an. Feuer mahrzunehmen. Um 19. schien Die neue Mündung beträchtlich vergrößert; die vom Bulfane ausgeworfenen Steine erhoben fich zu einer fehr großen Göhe. Am 21. floß die Lava durch einen Kanal aus, ter fle nach bem Centrum bes großen Kraters führte. Das Waffer ber Brunnen in ber Umgebung bes Berges anberte feine Bobe nicht. In ber Nacht vom 21. zum 22. bildeten sich zwei neue Mündungen; am Morgen des 22. hatten fle fich vereinigt; die daraus hervordringende Lava hatte einen ziemlich beträchtlichen Theil des großen Kraters ausgefüllt. Um 2 Uhr Nachmittags fand eine heftige Explosion barin ftatt; augenblicklich erhob fich eine ungeheure Afchenfäule, untermischt mit fehr bichten fugligen Rauchmaffen, in die Luft. Am 24. hatte die Stärke aller Diefer Erscheinungen abgenommen. Es waren zu Diefer Beit 17 fleine Mundungen vorhanden, aus benen Feuer, Rauch und Afche hervorkamen.
- 30. März, um 7 Uhr 28 Min. Morgens. Lima, Callao u. f. w. Es fanden fürchterliche Stöße statt, welche 52 Secunden währten. Die Stadt Lima ist nur noch ein Hause Ruinen; an tausend Individuen sind umgekommen. Der Stoß wurde von den im Hafen von Callao stationirten Schiffen gefühlt.
- 15. Juni, 5 Uhr Morgens. Smyrna. Man fühlte zwei Stöße nach einander, einen verticalen, welcher 2 Secunden dauerte, und einen horizon-talen, der von Norden nach Süden gerichtet war: viele Wohnungen erlitten dadurch Schaden.
- Juli?.... Kreis Schirman (Rußland). Die Stadt Alt-Schemacha ist zum Theil zerstört worden. Ungeheure Bergmassen sind eingestürzt; die Wasser fast aller Bäche sind nach den Stößen mehr oder weniger gestiegen; Spalten und neue Quellen haben sich gebildet. Vom Dorfe Sashianh an geht eine 976 Meter breite Spalte, die sich über  $2^{1/2}$  Kilometer weit erstreckt. Während der Nacht zeigten sich, den Berichten zusolge, blizähnliche Feuer darüber.
- 13., 14., 15. und 17. September.... Murcia, Torra-Vieja, Torra de la Mata und alle Küften der Umgegend. Man fühlte in 24 Stunden 300 Stöße; viele Häuser sind eingestürzt.
  - 18. September, nach 7 Uhr Morgens. Calcutta. Man fühlte zwei

ausnehmend starke Stöße. Die Bewegung war vertical, weshalb die Reubles in die Göhe sprangen. Die Luft war ganz ruhig, aber schwer und erstickend.

Am 1. October, Morgens. Gran Canaria. Es fand ein beftiges Erdbeben statt. Viele Saufer wurden schadhaft. Die Schiffe im Hafen haben den Stoß gefühlt.

Am 9. October, um 3 Uhr 10 Min. Morgens. • Marseille, Turin, Genua. Man fühlte starke Stöße. Die Beobachter in Turin gaben die Dauer derselben zu 30 Secunden, die in Genua zu 20 Secunden an. Man versichert übrigens, daß Klingeln in Bewegung gesetzt worden, Pendeluhren stehen geblieben sind und viele Gebäude stark gelitten haben. Doch scheint kein erheblicher Schaden erwachsen zu sein. Im Hafen von Genua hat dieses Erdbeben eine sehr beträchtliche Bewegung des Meeres hevorgerusen, wobei viele Schisse an einander gestoßen sind.

Am 3. December, 6 Uhr 30 Min. Abends. Met, Aachen, Spaa, Lüttich, Mastricht u. s. w. Es fanden zwei ziemlich starke Stöße statt. Bu Spaa sind Meubles umgestürzt, Leute von den Stühlen geworfen worden. Zu Stavelot ist der lette Stoß von einer sehr deutlich hörbaren Detonation begleitet gewesen.

9. December. Manilla. Man fühlte heftige Stöße; viele Wohnungen und größere Gebäude litten Schaden.

Ren = Sud = Wales (Renholland) scheint Erdbeben nicht sehr unterworfen. Doch hat man im Jahre 1828 mehrere außerordentlich starke gefühlt. Die nach Europa darüber gelangten Berichte geben dem einen derselben 25 Minuten Dauer. Ein furchtbarer Sturm folgte darauf, welder Bäume gänzlich entwurzelte und auf große Entfernungen fortführte.

- 1829. Am 8. März. Fort Junka (Gouvernement Irkutsk). Man fühlte einen farken Erbstoß, der 3 Minuten gedauert und viele Häuser umgestürzt hat. Ein ungeheurer Felsen auf dem rechten User des Flusses Irkutsk hat sich losgelöst und ist in Stücken in die umliegende Ebene herabserollt. Die Erde hat sich an vielen Stellen gespalten.
- 21. Marz. Orihuela. Alle in der Huerta von Orihuela gelegenen Dörfer sind von Grund und Boden aus verwüstet worden. Die Bewegung scheint in verticalem Sinne stattgefunden zu haben. Sie war von sehr starken Detonationen begleitet. Die Stöße haben nur in einer Ausdehnung von 1 Duadratmeile eine außerordentliche Heftigkeit gehabt, wo man nach dem Ereignisse eine beträchtliche Menge Spalten von verschiedener Länge und 11 bis 14 Centimeter Breite, außerdem eine Menge einander sehr naher kreissförmiger Löcher von 5 bis 8 Centimenter Durchmesser bemerkt hat. Diese sämmtlichen kleinen Dessnungen haben theils gelblich grauen Sand, wie man ihn am Meeresuser sindet, theils schwarzen und flüssigen

Schlamm, theils endlich Meerwasser, Muscheln und Seegewächse in die Umgebung ausgespieen.

Guttierrez, Professor ber Phhsik zu Madrid, hat mir über diese Erscheinung folgende Nachrichten mitgetheilt:

" Seit Unfang tiefes Jahrhunderts hat Dies Land von Erdbeben gu Am 17. Januar 1802 hat man zu Torre de la Mata und zu Torre = Bieja Stöße gespurt, Die bis zum 6. Februar fortgedauert haben; einige Baufer find zu diefer Beit zerftort worten. 3m Jahre 1817 wurden bie Stope febr häufig; es fanden beren 116 binnen brei Monaten ftatt. Um 8. October 1821 ereignete fich ein Erdbeben, welches 26 Tage Um 10. Januar 1828 fand ein andres fatt, woburch lang dauerte. mehrere Baufer einstürzten; Die Stoße haben fich in 24 Stunden über 200 Mal wiederholt. Man hat die Wirkungen zu Cartagena, zu Alicante und zu Murcia gespürt, d. i. in gleicher Ausbehnung als im Jahre 1829. Am 15. September 1828 ereignete fich um 5 Uhr Rachmittags ein Erdbeben, welches sich 300mal in 24 Stunden wiederholte und einige Säuser zer störte. Diese Stöße dauerten schwach bis zum 11. März 1829 fort und hörten plöglich bis zum 21. deffelben Monats auf. Un Diesem Tage fühlte man einen folden zu Mittag und ber ftartfte fant einige Secunden nach 61/4 Uhr statt. Endlich trat der ungeheure oscillatorische Stoß ein, welder eine große Menge Städte in Trummern gelegt bat.

"Während der Nacht fanden über 100 Stöße statt. Dann haben sie aufgehört; aber immer noch sind Tag für Tag 30 bis 40 Stöße oder Geräusche bis zum 16. April wahrzunehmen gewesen. An diesem Tage, um 7 Uhr Morgens, empfand man ein sehr startes Erdbeben, und am 18. ein andres von gleicher Heftigkeit wie am 21. März.

"Man fagt, daß zu Torre=Bieja das Geräusch über brei Viertel Stunden lang gehört worden ift. Im Monat September hörte man Nichts mehr. Das Geräusch glich im Allgemeinen bem eines Kanonenschuffes; andere Rale nahm es allmälich zu und borte plöglich auf. Rach Angaben ber Bauern waren die Erderschütterungen minder heftig, wenn das Gerausch febr ftart war. Um 21. März jedoch verhielt es fich nicht fo; 3000 Gebäude wurden zerftort, 389 Personen getöbtet und 175 verwundet. Die Bewegung bee Erdbobens war undulatorisch und Alles fturzte über ben Saufen. Bu Daja-Nueva und zu Daja-Bieja hat fich die Erde gespalten; es haben fich kleine Deffnungen gebiltet, welche eine große Menge Sand ausgeworfen haben, der aus Rieselerde und Ralf mit einer kleinen Menge Gisenorhd bestand, welchem eine kleine Menge gemeinen Salzes, ein wenig Schwefel und eine bituminofe Substanz beigemengt mar. Diese Analyse ift von Antonio Moreno, Professor ber Chemie am Collegium ber Pharmacie ju Madrid, angestellt worden. Manchmal ift an Diesen Orten anstatt trodnen Sandes, Waffer gemengt mit Sand ausgeworfen worben; bies Wasser enthielt salzsaures Ratron, etwas schweselsaure Thonerte und eine kleine Menge salzsauren Kalk mit Schweselwasserstoff. Die Bauern haben geglaubt, es sei Meerwasser; noch im September fand man solches Wasser beim Aufgraben des Erdreichs. Anfangs hat es der Vegetation geschadet; aber das Vegießen mit reinem Wasser hat diese momentane Wirkung aufgehoben.

"Es ist wahrscheinlich, daß ber ausgeworfene Sand von den mehr ober minder dicken Lagen, welche sich unter der Dammerde sinden, herstommt; da in einem Brunnen zu Guardamar die Erde, in 23 Meter Tiefe genommen, blauer Mergel ist, welcher mit den ausgeworfenen Materien identisch scheint.

"Da die Schichten horizontal find, so haben die undulatorischen Bewegungen gewisse Theile derselben zusammengedrückt, die schwächsten Theile
haben nachgegeben, und so haben Substanzen, manchmal mit Wasser verdünnt,
manchmal trocken hervordringen müssen. Zu Benejuzar hatten die trichterförmigen Deffnungen 8 bis 10 Centimeter im Durchmesser und es sind
mit der Erde Stücke von Lignit ober Gagat barans bervorgekommen."

24. Juni, um 7 Uhr 10 Min. Abends. Paris. Man hat mehrere Stöße gefühlt.

Den 18. August, am Tage. Ropenhagen. Man hat mehrere heftige Stöße mit einem Geräusche wie vom Rollen eines Wagens gespürt.

- 26. October. Valparaiso und St. Jago in Chili. Es fand ein Stoß von 20 Secunden statt. Eine Menge Häuser wurden zerstört; mehrere Personen sind umgekommen. Das Dorf Casa=Blanca, 30 engl. Reilen von St. Jago, ist ziemlich in Trümmer gelegt.
- 26. November, 4 Uhr Morgens. Jass und Odessa. Es fanden starke Stöße statt, welche 70 Secunden dauerten. Die Richtung ging von Westen nach Osten, mit einem unterirdischen Geräusche; viele Gebäude wurden beschädigt. Pauh, Mitglied der petersburger Akademie, hat einen Bericht von dieser Erscheinung gegeben, dem ich folgende Details entlehne:
- "Am 26. November, Morgens, haben wir ein ziemlich starkes Erdbeben gefühlt, und da einige Details darüber nicht versehlen können, die Mitglieder der Afademie der Wissenschaften zu interesstren, so halte ich mich verpflichtet, Ihnen alles das mitzutheilen, was ich in Erfahrung zu bringen vermocht habe, wobei ich geziemenderweise das Sagenhafte bei Seite lasse, das bei jedem merkwürdigen Greignisse im Volke umläuft, um Sie blos von thatsächlichen Umständen zu unterhalten, den einzigen, welche wirklich einige Aufmerksamkeit Seitens einer gelehrten Gesellschaft verdienen.

"Um 3 Uhr 58 Min. (wahre Zeit bis auf höchstens 1/2 Minute genau bestimmt) ward ich durch leichte Schwingungen erweckt, welche

nach meinem Dafürhalten der Anfang bes. Erdbebens fein mußten. Sie nahmen während ungefähr 2/3 Minuten an Stärke zu: dann fühlten wir einen ziemlich ftarfen Stoß, ber einige Secunden lang bauerte. Die Amplitube der Schmingungen verminderte fich, um mahrend des Berlaufes von ungefähr 1 Minute aufs Neue zuzunehmen, wonach man einen zweiten fehr starken Stoß von längerer Dauer als ben vorigen spurte. Wieder eine neue Abnahme mit darauf folgender Berftarkung trat ein, dauerte aber nur 12 bis 15 Secunden; dann erfolgte der dritte Stoß; et war schwächer als der erste und dauerte nur einige Augenblicke; endlich trat ein neues Intervall ein, mahrend beffen die oscillatorische Bewegung ab- und wieder zunahm; seine Dauer betrug ungefähr 1/4 Minute; wonach eine vierte und lette Erschütterung gefühlt murde, welche mir ber dritten an Starfe zu gleichen schien und nur 3 bis 4 Secunden bauerte; hierauf folgte abermals ein Schwanken des Bodens von ungefähr 11/2 Dinute Dauer. Um 4 Uhr 2 Min. 2 Sec. fehrte Alles jur Rube gurud; mahrend ber 4 Minuten, durch welche bas Erbbeben dauerte, ward es ohne bie geringfte Unterbrechung gefpurt.

"Eine hölzerne Zwischenwand, welche sich in meinem Schlafzimmer sindet, lieferte mir durch ein fortgesetztes Krachen eine Reihe ganz deutlicher Pulsationen, mittelst deren ich volle 152 Oscillationen im Lause von 30 Secunden (?) zählte. Ich habe mehrmals während der Dauer des Phänomens nach dem Barometer gesehen und nicht die geringste Spur einer Oscillation zu entdecken vermocht. Der französische Consul, Herr Challane, welcher es seinerseits fast ununterbrochen beobachtet hat, konnte eben so wenig die geringste Bewegung an der Duecksübersäule wahrnehmen. Ich wollte auch die Boussole beobachten, aber mit dem Zählen der Zeit, Zählen der Oscillationen, Auszeichnen und österen Sehen nach dem Barometer versäumte ich die Zeit und konnte Richts von Oscillationen der Magnetnadel erhalten.

"Während eines guten Theiles der Nacht war das Wetter sehr ftille, der himmel bedeckt, und die Temperatur auf 0°. Einer meiner Freunde, herr hennau, Doktor der Medizin, welcher um ben Anfang der Erscheisnung in seinen hof getreten war, hat mir mitgetheilt, er habe nach Westen zu eine sehr deutliche und ziemlich starke helligkeit, ähnlich dem Nordlichte, jedoch verhüllt durch die den himmel bedeckenden Wolken wahrgenommen; das sichtbare Intensitätsmaximum dieses Lichtscheines war im horizont: 5 bis 6 Minuten nach Ende des Erdbebens was es fast plöglich versschwunden.

"Eine sehr interessante Beobachtung, welche der Zufall geliefert hat, ist mir von einem Ingenieur, herrn Chatillon, nitgetheilt worden, der mit scrupulöser Sorgfalt alle Elemente derselben bestimmt hat. Eine mit Wasser halb gefüllte Carase war auf einem Tische stehen geblieben; da

während der Nacht eine Temperaturerniedrigung stattgefunden hatte, so hatte sich ein Theil des Wasserdampses auf dem Glase niedergeschlagen und demselben jenes weißliche Ausehen ertheilt, wie man es oft beobachtet, sehr ähnlich dem eines mattgeschliffenen Glases. Da nun aber während des Erdbebens das Wasser in der Carase oscillirte, so nahm der ganze Theil der Glasssäche, mit welchem es dadurch in Berührung kam, seine gewöhnliche Durchstchtigkeit wieder an, so daß man nach wieder eingetretener Ruhe mit größter Genausseit die beiden extremen Lagen bestimmen konnte, zu welchen das Wasser während seiner oscillatorischen Bewegung gelangte. Volgendes sind die mir von Herrn Chatillon mitgetheilten Resultate:

"Mittelft eines Lineals und einer Libelle mit Luftblase find die beiden Buntte, zu welchen das Waffer auf ber einen und ber andern Seite gelangt war, forgfam auf ber Oberflache bes Glafes bezeichnet worben; mittelft eines Bleilothe und eines verticalen Alignemente find biefe beiben Bunfte auf ben Tisch ") projicirt und bezeichnet worden; bas Gleiche ift mit ben beiden Bunften gefcheben, in welchen fich bie außerften Gbenen ber Decillationen auf der Oberfläche des Glascs geschnitten haben. Dies hat zwei neue Projectionen gegeben; endlich ift ber freisförmige Umfang bes Bodens ber Carafe verzeichnet worben. Folgenbes nun find die Lagenbeziehun= gen, welche biefe Bunfte unter einander zeigen. Die Linie, welche burch bie Projection der Culminationspunfte geht, fand fich fenfrecht auf der Brojection derjenigen, welche durch den Durchschnitt der beiden Grenzebenen der Oscillationen gegeben war. Der Durchschnittspunkt dieser beiben Linien fand fich im Mittelpunkte ber Projection bes Bobens ber Carafe; bie Projection ber burch die Culminationspunfte hindurchgelegten Graben machte einen Winkel von 120 nach Often mit bem magnetischen Meridiane. Auch ift noch zu bemerken, daß die Durchschnittslinie der beiden Grenzebenen ber Oscillationen vollkonimen mit der Ebene bes Waffers in Rube zusammenfiel, so daß die Rotationsare, um welche die Oberfläche des Baffere oscillirte, ihre Lage nicht verändert hat.

"Es folgt hieraus, daß die Schwingungen oder die Resultante der Rräste, wodurch dieselben erzeugt worden sind, immer dieselbe Richtung beibehalten haben, und daß sie parallel mit einer Verticalebene waren, deren östliches Azimut 12° betrug. Die Abweichung der Magnetnadel wurde 10° 5' westlich gefunden.

"Ein sonderbarer Umstand ist, daß die Söhe, zu welcher sich das Basser erhoben hat, nicht auf beiden Seiten dieselbe war. Der Durch= messer der Carafe in der Wasserlinie beim Ruhezustande betrug 97 Milli-

<sup>\*)</sup> Im Originale steht ", de sable", was wahrscheinlich verdruckt für ", la table" unm. d. d. Ausg.

meter; nach dem Raude zu war der Culminationspunkt 8,25 Mill. über der Wasseroberstäche, wogegen sich das Wasser auf der entgegengesetzten Seite nur um 7 Millimeter über sein ursprüngliches Niveau erhoben hatte."

27. November, um 4 Uhr 5 Min. Abends. La Rochelle, Rochefort u. s. w. Es fanden Stöße in Begleitung starker Detonationen statt. Ich ziehe folgende Details aus einem Briefe aus, welchen Fleuriau de Bellevue, Correspondent der Akademie, so gefällig gewesen ist, mir von la Rochelle aus zu schreiben.

Um 27. November, um 4 Uhr 5 Min. Abende, hörte man plöglich zu la Rochelle zwei ftarke Detonationen. Die erste mar von mittelmäßiger Stärke, die zweite aber, welche 1 bis 2 Secunden darauf folgte, von außerordentlicher Beftigkeit; bann borte man ein langes Braufen, welches vielleicht nur von den Edw's herrührte. Jene beiden Detonationen und diefes Braufen bauerten bochftens 4 bis 5 Secunden. Der Lärm schien aus großer Gobe zu fommen, wie von einer Bombe, in sublicher Richtung, und unterschied fich fo febr von einem Donnerschlage, daß Jedermann anfangs vielmehr an die Explosion eines Pulvermagazins, als an ein Erdbeben bachte. In ber That hatte man nur eine fehr beftige Erfchutterung gefpurt, welche bie Venfterscheiben fart erzittern machte, aber nur eine fehr geringe Ungahl beweglicher und schlecht geftütter Gegenftanbe ins Schwanken versetzte und von keinem bemerklichen Stoße, sei es von unten nach oben ober in horizontaler Richtung, begleitet mar. Auch vermochten diejenigen Personen, welche schon Ertbeben in andern Ländern erfahren hatten, diese Erscheinung bier nicht wieder zu erkennen; mehrere glaubten, es sei eine Feuerfugel gewesen, welche explodirt habe und beharrten um so mehr auf diefer Meinung, ale fie nachher in Erfahrung brachten, bag bies Geräusch nicht über die Arrondissements von la Rochelle und Rochefort hinaus gehört worden sei. Da man jedoch seit 25 Tagen nicht gehört bat, daß jemand Feuerkugeln ober einen Steinfall beobachtet habe; da man versichert, daß mehrere Thiere furz vor den Detonationen eine außerordentliche Unruhe verriethen, und bie Matrofen dreier Schiffe erklarten, fie hatten im felben Augenblice geglaubt, daß ihre Fahrzeuge auf irgend einen Felfen gestoßen seien; ba endlich 9 Tage nach biesem Beitpunkte ein wirklicher Erdftog verspurt worden ift, so hat man vielmehr Grund zu glauben, daß jene Detonationen von derfelben Urfache abgehangen haben. Das Barometer hatte an den Tagen vorher fehr tief gestanden, und stant damale noch 10,8 Mill. unter seiner mittleren Bobe, d. i. auf 753,4 Mill. Bald nachher stieg es; in der That aber hatte sich der Himmel, der den ganzen Tag über fehr bebeckt und felbst etwas regnerisch gewesen war, nach Westen zu, eine halbe Stunde bevor man die Detonationen borte und eine Erschutterung spürte, aufgehellt.

- 1830. Am 9. März. Raufasus. Es fand ein sehr starfes Erdsbeben von 10 Secunden Dauer statt. Der größte Theil eines hohen Berges stürzte in ein reiches Thal herab; schreckliche Detonationen waren dieser Ratastrophe vorausgegangen. Ueber 500 Bersonen kamen unter den Ruinen der Tempel um, in die sie sich gestüchtet hatten. Vom 9. bis zum 20. März fühlte man täglich in derselben Gegend Stöße, die aber minder starf und verderblich waren.
- 14. April. Haiti. Man fühlte einen Stoß von 4 bis 5 Secunden Dauer, begleitet von einem Geräusche wie von dem Donner in ben Bergen. Die Gebäude aus Steinen oder Bacffeinen haben viel gelitten. Die Beswegung ift von den Schiffen auf hoher See gespurt worden.
- 23. November, 6 Uhr Morgens. Mühlhausen, St. Louis, Basel u. s. w. Man fühlte einen starken Stoß nach vorhergegangener Detonation wie von einem schweren Geschütze.
- 1831. 10. und 11. August. Barbados. Während eines außersordentlich heftigen Orfans fanden mehrere von elektrischen Erscheinungen begleitete Stöße statt. Zugleich trat ein vulkanischer Ausbruch ein. Man schät die Zahl der Individuen, welche unter den Trümmern umgekommen sind, auf 300.
- 1834. Im Monat August fand ein großer Ausbruch des Besubs statt. Der Bulkan barft an seiner östlichen Basis und ein starker Lavaskrom ergoß sich daraus über die fruchtbaren Gesilde von Ottojano. An der Stelle, wo die Lava sich Bahn brach, hatten sich zwei Austreibungen gebildet, welche zwölf kleine Regel trugen, die alle in großer Thätigkeit waren und geräuschvolle Explosionen erzeugten. Aus einem dieser Regel, dem sich Leopold Billa mehr zu näbern vermochte, erhob sich außer den Steingarben eine lebhafte Flamme bis zu einer Höhe von 3 Meter. Sie strömte ununterbrochen aus, wie die Flamme eines durch Gebläse angesachten Hochosens.
- 1835. 23. Januar. Reu-Granada und Merifo. Dr. Roulin hat der Afademie angekündigt, daß während des Ausbruches des Cosiguina, an demselben Tage, wo er die größte Stärke hatte, sehr auffallende Geräusche in großer Entfernung vom Vulkane gehört worden sind. Diese Geräusche waren so stark, daß man aller Orten glaubte, sie hätten einen sehr nahen Ursprung. Sie wurden in dem größten Theile von Neu-Granada und in Bezirken vernommen, welche nicht weniger als 100 geogr. Meilen vom Cosiguina entfernt sind. Dieselbe Erscheinung ward in Mexiko beobachtet, und die Einwohner dieses Landes waren in denselben Irrthum als die von Reu-Granada verfallen, sosern man sie in jeder Gegend irgend einem in großer Rähe stattgehabten Einsturze zuschrieb.

20. Februar. Chili. Vincendon= Dumoulin, hydrographischer Ingenieur, hat mir über die Erhebung, welche an der Küste von Chili durch das Erdbeben vom 20. Februar 1835 hervorgebracht worden, solgende interessante Details mitgetheilt:

"Dem Fort Sta. Catharina zu Talcahnano gegenüber findet sich eine ans Land stoßende Felsenbank, welche auf der Meeresseite in eine Spise auslief, die durch die schwächsten Fluten bedeckt wurde; seit dem Tage des Erdbebens bleibt sie immer unbedeckt; kaum daß die stärksten Fluten das Wasserniveau bis zu ihrem Gipfel heben. Der kleine Fluß Fabul, in 22 bis 23 Stunden Entsernung von Talcahuano, welcher noch im Jahre 1834 für kleine Briggs bis 300 Meter oberhalb seiner Mündung schisstar war, ließ sich nach dem Erdbeben durchwaten. Ueberall bemerkte man, daß sich das Bett der Bäche und kleinen Flüsse erhoben hatte."

Cofte, Rapitan eines Wallfischfahrers, welcher die Ruften von Chili lange Zeit hindurch besucht bat, bat mir seinerseits Data geliefert, welche keinen Zweifel über Die Erhebungen infolge Der Erdbeben übrig laffen. Um 15. Februar 1834 ankerte er unter bem Schute ber Insel Sta. Maria und ließ die Anker 9,4 Meter tief fallen; er verließ diesen Anferplat erft am 15. Mai. Am 3. Mai 1835 fehrte er zuruck, um benfelben Unterplat wieder einzunehmen. Trop feiner Nachforschungen konnte er nur 6,4 Meter wiederfinden, und warf endlich an derselben Stelle wie im vorbergebenden Jahre Unter. Als er fich nach dem Lande begab, nahm er einen allgemeinen Umfturz wahr; bie Rufte hatte burch Erbfälle ihr Aussehen verändert. Bas ihm besonders auffiel, mar, bag Felsen, Die früher zur Ebbezeit bedeckt blieben, und auf welche er feine Leute zum Fischen ausschickte, wobei ihnen bas Baffer bis an ben Gurtel ging, gegenwartig frei find und burch die Flut nicht mehr bedeckt werden. Von ben Landesbewohnern erfuhr er, daß diese Beranderungen eine Folge bes Erdbebens seien, welches diese Länder am 20. Februar 1835 vermuftet hat. In der That verspurte der Rapitan Coste, welcher bei ber Infel Lemus vor Anker lag, an tiesem Tage bie abgeschwächte Wirkung bes Erb-Bu Mittage trat fo ein heftiger Flutstoß ein, daß bie bebens daselbst. Retten ber Schiffe Narmal und Banges, welche mit ihm vor Unter lagen, riffen.

13. August. Kaisarieh in Cappadocien und Umgegend. Ich entlebne folgende Stellen einem Briefe, welchen mir Ch. Texier unter dem Datum des 15. September geschrieben hat: "Ich höre bei meiner Rückschr aus Karamanien, daß ein großer Theil der Stadt Kaisarieh durch ein Erdbeben zerstört ist, und daß zwanzig Dörfer in der Umgegend dieser Stadt schrecklich gelitten haben oder ganz zerstört sind. Die ersten Somptome zeigten sich am Fuße des Berges Argäos. Die Erde that sich auf und dicke

Feuer- und Rauchfäulen brangen baraus hervor. Die Oscillationsbewegung mußte von Often nach Westen stattgefunden haben, denn es ist blos von Zerstörung der auf dieser Linie gelegenen Dörfer die Rede. Die Erderschütterung muß sich über eine Zone von mindestens 5 Meilen Breite erstreckt haben, um der Stadt Schaden bringen zu können, denn so weit ist sie vom Fuße des Berges entfernt.

"Die Ebene von Raisarieh besteht aus einem vollkommen horizontalen Tusslager, welches nach allen Richtungen durch eine Art Thäler mit versticalen Wänden gespalten ist, von denen ich geglaubt hatte, daß sie durch Zusammenziehung des Erdreiches (par retrait) gebildet seien. Die vornehmsten Dörfer der Umgegend liegen auf dem Seitenabhange von hügeln, die aus einer gewissen Anzahl vulkanischer Schichten gebildet sind. Es ist wahrscheinlich, daß durch die wiederholten Stöße die Schichten von einsander getrennt wurden, und ein Gleiten derselben eintrat, wodurch diese Dörfer in den Abgrund gestürzt sind. Folgendes ist der Bericht über die Thatsachen, ausgezogen aus der smyrnaschen Zeitung vom 5. September:

"Um 13. des letten Monats, gegen 5 Uhr Abends, erhob fich von Fuße bes Berges Ardgeb, an den sich die Stadt anlehnt, ein dicker Rauch, aus welchem Feuerfäulen mit fürchterlichen Detonationen hervorbrachen; man hatte es fur ben Ausbruch eines Bulfans halten follen. Im jelben Augenblicke fühlte man die Erde schwanken und ein heftiges Erdbeben begann. Die Stöße dauerten 7 Stunden hinter einander fort; fie folgten nd mit schrecklichem garme fast ohne alle Unterbrechung; man hatte glau= ben können, mabrend eines Sturmes auf bem Meere zu fein. 2000 Baufer fturzten ein; bie Bestürzung und ber Schreden fliegen aufs Böchste; die Einwohner retteten sich, alle burch einander laufend, auf die Felder; mehrere wurden in ihrer Flucht aufgehalten und unter ben Trümmern begraben. Fast 150 Personen find umgekommen. Bis zum 20. des Monats hatte man täglich zwei bis drei Stöße gefühlt, welche aber viel weniger ftark als die vom 13. und ohne bemerkenswerthe Unfälle waren. Bu dieser Beit hatten die Einwohner von Kaifarieh, welche auf den Feldern campirten oder fich in die Dörfer geflüchtet hatten, noch nicht in die Stadt zurudfehren konnen; einige hatten es versucht, aber ohne länger als einige Minuten barin bleiben zu können. Alle füblich bom Berge Ardgeb, auf einer Linie von mehr als 30 Meilen Länge gelegenen Dörfer haben schrecklich gelitten. Gine beträchtliche Menge Menschen ift umgekommen und der größte Theil der Wohnungen zerstört worben. Folgendes sind die Namen der Dörfer, denen es am übelsten ergangen ift und eine Uebersicht ihrer Berluste. Zu Tavlustn find 60 Häuser eingefürzt und 15 Personen umgekommen. — Die Hälfte des Dorfes Tzirlavachi ift zerstört, man kennt die Anzahl der Todten nicht; fie scheint aber beträchtlich zu sein. — Bu Taxiarmachi find 56 häuser eingestürzt und 20 Personen umgekommen. — Kirmir hat sein vornehmstes Quartier und 11 Personen eingebüßt. — Das Dorf Mantzostr, wo man über 500 Feuerstellen zählte, gehört zu benen, welche am meisten gelitten haben: nur 5 Personen vermochten sich zu retten. — Zu Valekes hat ein einziges Haus widerstanden und viele Menschen sind umgekommen. — Bekeri ist zu zwei Drittheilen zerstört worden. — Bersame ist gänzlich vernichtet. — Komeşi entlich ist verschlungen worden und an seine Stelle ein großer See getreten. "

13. September. Niort und seine Umgebung. Rach einem von Herrn Tribert an mich gerichteten Briefe hörte man um 4 Uhr 30 Min. Abends ein unteridisches Geräusch in der Richtung von Südwest nach Nordost, ziemlich ähnlich dem eines fernen Donners. Es dauerte über 10 Secunden lang fort und dann fühlte man die Erde zittern. Die Bewegung, welche erheblich genug war, daß manche Wohnung von außen dem Einsturz zu drohen schien, pflanzte sich auf einen Ilmkreis von 4 Meilen Radius fort.

27. October. St. Bertrand be Comminges. Berr Boubée hat an die Afademie ber Wiffenschaften ein Schreiben gerichtet, aus welchem ich folgende Stellen entlehne: " Begen 4 Uhr Morgens ift der Boden lebhaft erschüttert worden, so daß alle Meubles in den Bausern fart geschüttelt und bis zu mehreren Centimetern über ben Sugboten erhoben murben. Alle Welt ift jahlings erweckt und durch solchen nachtlichen garm erschreckt worden, sowohl zu St. Bertrand, als zu Loures, Valcabrere, Isavurt, Aula und in unserer gangen Umgegend. Der Erbftoß hat ungefähr eine Minute lang gedauert; er bestand in einer raschen undulatorischen Bewegung, begleitet von einem unterirdischen Gerauiche, vergleichbar bem Rollen eines schweren Wagens. Die Richtung bieses Stoßes, welche fich -zu St. Bertrand leicht erkennen ließ, ging von Oft-Sud-Oft nach Weft-Rord = West, mas genau dieselbe Richtung ift, welche die Schichten compacten Ralksteines ber untern Rreibeformation einhalten, worauf St. Bertrand gebaut ift, und welche mit der ber ganzen Phrendenkette zusammenfällt. Ein zweiter, aber minder heftiger und namentlich minter lange anhaltender Stoß ließ fich eine Stunde nachher verspuren. find mir keine Verwüftungen befannt worden, welche durch bas Erdbeben angerichtet worden waren; boch find einige Wandfelder in meinem Ruseum ihres Gipsbewurfes beraubt worden, mas mich annehmen läßt, daß neinder feste Baulichkeiten größere Nachtheile erlitten haben muffen. "

Andere interessante Details über dasselbe Ereigniß sind in einem von Philippe an Herrn Cordier gerichteten Schreiben angeführt: "Ich schlief, berichtet dieser Natursorscher, am 27. des letten Octobers im Circus von Troumouse, als sich um drei Viertel auf 4 Uhr Morgens ein starker Erdstoß verspüren ließ. Unmittelbar nach diesem Stoße, welcher 4 bis

5 Secunden lang dauerte, hüllte eine Säule von brennender Schweselluft den ganzen Circus ein. Jehn Minuten nach dem ersten fand ein zweiter, aber viel minder heftiger Stoß statt; darauf ein dritter, kaum merklicher, eine halbe Stunde nach dem zweiten. Beim ersten Stoße glaubte ich, der Circus werde ausgefüllt werden; denn man sah nichts als Blöcke von allen Seiten rollen. "

- 1836. 3. December. Guadetoupe. "Wir haben fo eben, schreibt der Dr. Cherminier, einen Ausbruch ber Soufriere gehabt, mertwurdig burch einen reichlichen Auswurf pulverförmiger Laven ober bulfanischer Aschen, nachdem seit einem Jahre häufige Erdbeben vorausgegangen waren. Diefer Ausbruch hat am 3. December um 2 Uhr Nachmittags begonnen, mit einem Berausche wie von einem herabsturzenden und große Felfenftude fortrollenden Strome, welches fich deutlich 3 bis 4 Minuten lang boren ließ. Geit Diefer Beit hat Die Soufriere nicht aufgehört, Afche oder schweflige Dunfte auszustoßen, deren durchdringender Geruch fich bis zur Stadt Baffe-Terre spuren ließ. Aiche, getrieben vom berrichenden Oftwinde, bat fich bis zum quartier des habitants verbreitet. Steigt man den Abhang der Soufriere binan, so findet man folde fast nur in dem Raume zwischen dem Grant-Biton und der Porte = d'Enfer : das Plateau ift frei davon. Die Paffage über die natürliche Brude ift um fo gefährlicher geworden, als diefelbe geborften ift, ber große Spalt auf beiden Geiten raucht, und eine große Fumarole fich am Gingange tiefer Paffage geöffnet hat, wodurch Diefelbe mit einem beißen erftidenden Dampfe erfüllt wird, burch ben Berr Daver, Sanitateofficier der Marine, auf der dabin unternommenen Expedition beinahe ben Tod gefunden hat."
- 1837. 12. Februar. Guadeloupe. Am 12. dieses Monats hat sich eine Deffnung im nordwestlichen Theile bes Berges gebildet, und eine enorme Menge Wasser und Asche ist daraus hervorgedrungen, welche ihren Beg durch die Strasse von Faujas genommen hat; es sind dadurch alle Flusse, die von dieser Seite her Zustuß erhalten, ausgetreten. An manchen Stellen dieser Strasse hat sich das Wasser bis über 7 Meter erhoben und alle ihm in den Beg kommenden Felsen sortgeriffen.
- 28. Mai. Martinique. Moreau de Jonnès hat der Afademie folgendes Ereigniß geweldet: "Ein Erdbeben hat in Martinique am 28. des letten Mai, um 6 Uhr 35 Minuten Morgens, stattgestunden. Der Stoß ist sehr kark gewesen. Es ist bewerkenswerth, daß keiner der vulkanischen Borgänge, welche neuerlich in Gnadeloupe eingestreten sind, sich auf Martinique erstreckt hat, dessen ausgebrannte Vulstane kein Zeichen der Thätigkeit gegeben haben."

trächtlich zu sein. — Bu Tariarmachi sind 56 häuser eingestürzt und 20 Personen umgekommen. — Kirmir hat sein vornehmstes Quartier und 11 Personen eingebüßt. — Das Dorf Mantzostr, wo man über 500 Feuerstellen zählte, gehört zu denen, welche am meisten gelitten haben: nur 5 Personen vermochten sich zu retten. — Zu Valekes hat ein einziges haus widerstanden und viele Menschen sind umgekommen. — Verfer ist zu zwei Drittheilen zerstört worden. — Versame ist gänzlich vernichtet. — Komeşi entlich ist verschlungen worden und an seine Stelle ein großer See getreten. "

13. September. Niort und seine Umgebung. Nach einem von herrn Tribert an mich gerichteten Briefe hörte man um 4 Uhr 30 Min. Abends ein unteridisches Geräusch in der Richtung von Südwest nach Nordost, ziemlich ähnlich dem eines fernen Donners. Es dauerte über 10 Secunden lang fort und bann fühlte man die Erde zittern. Die Bewegung, welche erheblich genug war, daß manche Wohnung von außen dem Einsturz zu drohen schien, pflanzte sich auf einen Umkreis von 4 Meilen Radius fort.

27. October. St. Bertrand de Comminges. herr Boubée hat an Die Alfabemie ber Wiffenschaften ein Schreiben gerichtet, aus welchem ich folgende Stellen entlebne: " Begen 4 Uhr Morgens ift der Boden lebhaft erschüttert worden, so daß alle Meubles in den Baufern ftark geschüttelt und bis zu mehreren Centimetern über den Fußboten erhoben wurden. Welt ift jablinge erweckt und durch folden nachtlichen garm erfchreckt worden, sowohl zu St. Bertrand, als zu Loures, Balcabrere, Isaourt, Aula und in unserer ganzen Umgegend. Der Erbstoß hat ungefähr eine Minute lang gedauert; er bestand in einer raschen undulatorischen Bewegung, begleitet von einem unterirdischen Gerauiche, vergleichbar bem Rollen eines schweren Wagens. Die Richtung Dieses Stoßes, welche fic -zu St. Bertrand leicht erkennen ließ, ging von Oft-Sud-Oft nach Weft-Rord = West, was genau bieselbe Richtung ift, welche bie Schichten compacten Ralksteines ber untern Areibeformation einhalten, worauf St. Bertrand gebaut ift, und welche mit ber ber ganzen Phrenaenfette zusammenfällt. Gin zweiter, aber minber heftiger und namentlich minber lange anhaltender Stoß ließ fich eine Stunde nachher verspuren. find mir feine Verwüftungen befannt worden, welche burch bas Erbbeben angerichtet worden waren; boch find einige Bandfelder in meinem Rufeum ihres Gipsbewurfes beraubt worben, mas mich annehmen läßt, daß minder fefte Baulichkeiten größere Nachtheile erlitten haben muffen. "

Andere interessante Details über dasselbe Ereigniß sind in einem von Philippe an Herrn Cordier gerichteten Schreiben angeführt: "Ich schlief, berichtet dieser Naturforscher, am 27. des letten Octobers im Circus von Troumouse, als sich um drei Viertel auf 4 Uhr Morgens ein starker Erdstoß verspüren ließ. Unmittelbar nach diesem Stoße, welcher 4 bis

5 Secunden lang dauerte, hüllte eine Säule von brennender Schwefelluft den ganzen Circus ein. Zehn Minuten nach dem ersten fand ein zweiter, aber viel minder heftiger Stoß statt; darauf ein dritter, kaum merklicher, eine halbe Stunde nach dem zweiten. Beim ersten Stoße glaubte ich, der Circus werde ausgefüllt werden; denn man sah nichts als Blöcke von allen Seiten rollen. "

- 1836. 3. December. Guabeloupe. "Wir haben fo eben, schreibt der Dr. Lherminier, einen Ausbruch der Soufriere gehabt, merkwürdig burch einen reichlichen Auswurf pulverformiger Laven ober vul= fanischer Aschen, nachdem seit einem Jahre häufige Erdbeben borausgegangen waren. Diefer Ausbruch hat am 3. December um 2 Uhr Rachmittags begonnen, mit einem Berausche wie von einem berabfturzenden und große Felsenstude fortrollenden Strome, welches fich deutlich 3 bis 4 Minuten lang boren ließ. Seit Dieser Zeit bat Die Soufriere nicht aufgehört, Afche oder schweflige Dunfte auszustoßen, deren durchdringender Geruch fich bis zur Stadt Baffe-Terre spuren ließ. Afche, getrieben vom herrschenden Oftwinde, bat fich bis zum quartier des habitants verbreitet. Steigt man ben Abhang ber Soufriere binan, so findet man folche fast nur in dem Raume zwischen dem Grant= Biton und der Porte = d'Enfer : das Plateau ift frei davon. Die Paffage über die natürliche Brucke ift um fo gefährlicher geworden, als diefelbe geborsten ift, ber große Spalt auf beiden Seiten raucht, und eine große Fumarole sich am Eingange bieser Passage geöffnet hat, wodurch dieselbe mit einem beißen erftidenden Dampfe erfüllt wird, burch den Berr Daver, Sanitatsofficier der Marine, auf der dahin unternommenen Expedition beinahe den Tod gefunden hat. "
- 1837. 12. Februar. Guadeloupe. Um 12. dieses Monats hat sich eine Deffnung im nordwestlichen Theile des Berges gebildet, und eine enorme Renge Wasser und Asche ist daraus hervorgedrungen, welche ihren Beg durch die Straße von Faujas genommen hat; es sind dadurch alle klusse, die von dieser Seite her Zusluß erhalten, ausgetreten. Un manchen Stellen dieser Straße hat sich das Wasser bis über 7 Meter erhoben und alle ihm in den Weg kommenden Felsen fortgerissen.
- 28. Mai. Martinique. Morcau de Jonnès hat der Afademie solgendes Ereigniß gemeldet: "Ein Erdbeben hat in Martinique am 28. des letten Mai, um 6 Uhr 35 Minuten Morgens, stattges sunden. Der Stoß ist sehr stark gewesen. Es ist bemerkenswerth, daß keiner der vulkanischen Vorgänge, welche neuerlich in Guadeloupe eingestreten sind, sich auf Martinique erstreckt hat, dessen ausgebrannte Vulsfane kein Zeichen der Thätigkeit gegeben haben."

18. und 19. Octobre. Acapulco (Amerifa). Ein Erdbeben hat, wie man fagt, diese Stadt fast vollständig zerstört.

7. Rovember. Chili. Ein Erdbeben hat die Stadt Baldivia zerstört. Der Kapitan Coste constatirt, am 11. December, daß dieses Erdbeben den Boden bei der Insel Lemus um mehr als 2,30 Meter erhoben hat; Felsen, die sonst immer vom Meere bedeckt waren, blieben beständig frei; eine enorme Menge Muscheln und Fische in zersestem Zustande, welche entweder durch eine plösliche Erhebung oder durch die Oscillationen des Meeres auf das Gestade geworfen sind, bezeugen das erst vor Kurzem ersolgte Ereignis. Eine große Menge entwurzelter und vom Meere bei diesen Erdersschütterungen mit fortgerissener Baume garniren die Küste.

San fügt in einem an mich gerichteten Briefe folgende Details hinzu: "Die merkwürdigste Thatsache, sagt er, die auch zu beweisen schien, daß die Bewegung in verticaler Richtung erfolgte, ist die, daß ein großer Mast, welcher mehr als 10 Meter tief in die Terrasse des Forts San-Carlos eingegraben und durch drei Eisenstücke festgehalten war, so rein herausgehoben worden ist, daß die Erde ringsum keinerlei Einriskzeigte; das Loch ist ganz rund und von sast vollkommener Regelmäßigkeit geblieben."

In einem Briefe, welchen mir Bincendon-Dumoulin über biefe Ereigniffe geschrieben hat, findet fich ein recht intereffantes Begegniß angeführt: "Sie erinnern fich, schreibt mir Dumoulin, daß bas Erdbeben, welches die Stadt Waldivia zerftörte, am 7. November 1837 fatt hatte. Run ergibt fich aus ben Tagebüchern, welche von ben auf ben Gambier-Inseln angefiedelten frangofischen Missionaren gehalten werden, daß ber 7. November 1837 durch eine außerordentliche Bewegung bes Meerwaffers bezeichnet mar. Zwischen Mittag und 1 Uhr Nachmittags bemerkte Chauffon, Pfarrer der Insel Taravai, daß bas Meer rasch flieg. aufsteigende Bewegung war von furzer Dauer, und 3 Minuten nachher fing bas Meer an zu sinken, erreichte bas Niveau der tiefsten Aequinoctial-Ebbeftande und flieg von Neuem. In einem Zeitraume von 4 Stunden führten diese Decillationen zehn Fluthöhen und ebenso viele Ebben herbei. Diese Art Wiederklang bes Erdbebens von Baldivia auf Inseln, welche ungefähr 42 Grade westlicher liegen, scheint mir eine fehr merfmurdige Thatsache. "

Auf den Samoa- oder den Schifferinseln ließen sich am 7. und 8. Rovember 1837 die Erdbeben auch fast ohne Unterbrechung spüren; die größte Verwirrung herrschte unter der Bevölkerung; am 8. um 2 Uhr Nachmittags fingen die verticalen Oscillationen des Reeresniveaus an; man hat constatirt, daß sie über 3 Stunden fortdauerten.

Eben so beobachtete man am 8. November auf den Bavao-Inseln eine außerordentliche Oscillation des Meerwassers, ein Fluten hin und

wieder, welches sich alle 10 Minuten und zwar länger als 36 Stunden hindurch wiederholte.

- 25. November. Bahama-Bank. Moreau de Jonnes hat der Akademie der Wissenschaften folgende Thatsache mitgetheilt: Am 25. November 1837 bemerkte die Brigg Casar von Havre bei der Uebersahrt
  über die Bahama-Bank ein Feuer, welches zu einer enormen Größe anwuchs,
  so daß der himmel und der Horizont in Flammen schienen. Diese Erscheinung, deren Zeuge die Brigg vier Stunden lang war, schien dem Kapitan
  und den Passagieren ein unterirdischer vulkanischer Ausbruch zu sein. Am
  darauf folgenden 3. Januar fand der Kapitan der Splpbide von Habre
  in derselben Meeresgegend das Wasser, welches er im Laufe von zwölf
  Reisen, die ihn über dieselbe Bank geführt hatten, immer klar gesehen,
  trübe und weißlich.
- 30. November. Martinique. Moreau te Jonnès hat an die Akademie der Wissenschaften folgende Note gerichtet: "Am 30. Rovems
  ber 1837, um 8 Uhr 30 Min. Abends, hat ein Erdbeben in Martinique
  stattgefunden. Der Stoß ist stark gewesen. Die Temperatur des Tages
  war sehr hoch gewesen und hat in dieser Hinsicht merkwürdig mit der
  Kühle der vorhergehenden Tage contrastirt."
- 1838. 23. Januar. Konstantinopel. Der Admiral Roussenstin sührt in einem Briefe, den er aus Therapia unter dem Datum des 27. Januar an mich gerichtet hat, folgende Thatsache an: "Um 9 Uhr 35 Min. fühlten wir zwei Stöße; sie hatten in der Richtung des Merisdians statt, welche zugleich die Richtung des Theiles vom Bosporus ist, an dem wir wohnen. Die Luft war während des Stoßes ruhig; aber der Nordwind, welcher kurz vorher herrschte, hat bald nachher wieder angesfangen. Die Bewegung scheint auf der assatischen Küste des Bosporus nicht wahrgenommen zu sein."
- 23. Juni. Pesaro. Mamiani führt in einem an mich gerichteten Briefe an, daß bei dem Erdbeben, welches um 9 Uhr 55 Min. zu Pesaro gespürt wurde, das Niveau des Wassers in den Brunnen sich geändert hat, wie man dieß oft bei diesen Ereignissen findet; während es aber sonst meist eine Erniedrigung ist, was man beobachtet, stieg in diesem Valle das Wasser in wenigen Augenblicken um 1,50 bis 2 Meter.
- 1839. 1. Januar. Besuv. Um 6 Uhr Morgens begann ein vulkanischer Ausbruch, welchen Leopold Billa studirt und sehr sorgsfältig in einem an Elie de Beaumont gerichteten Briefe beschrieben bat, der in die Comptes rendus der Akademie, t. VIII, p. 250 aufgesnommen ist. "Ein ungewöhnlicher Regen kleiner Steine (lapilli) siel auf Reapel und Restna, und dauerte 2 bis 3 Minuten. Ein sehr rascher kavastrom ergoß sich aus dem Innern des Kraters auf Seiten der Eremis

tage. Diefer Strom erreichte im Zeitraum einer halben Stunde ben fuß des Regels und gelangte fast noch eine Meile darüber hinaus. berselben Stunde als Tags zuvor, hatte ber Bulkan einen neuen und viel beftigern Ausbruch. Dach einem Rauchausftogen vom schönften Effecte ließ ber Berg febr farfe und häufige bumpfe Geräusche hören. ergoffen fich zwei andere Strome aus dem Krater; ber eine auf Seiten von Reffna, ber andere von Pompeji. Der Ausbruch dauerte mit gleicher Stärke den ganzen Tag fort, und gewährte am Abend das prachtvollste Schauspiel, bas man feben fonnte. Der Gipfel bes Bulfans ftellte eine große Feuermaffe dar, von welcher ein Theil in Gestalt brennender Bander herabsloß, indeß der andere zu großer Göhe geschleubert wurde, in Form brennender Steine ober vielmehr Felsquader, welche beim Berabfallen auf die Seitenwande des Regels benfelben wie mit einem Feuermantel bedeckten. ben Beobachtungen von Capoeci wurden bie Steine bis zur Bobe von ungefähr 300 Meter über bie Mündung gefchleudert. Die Explosionen erfolgten ohne Unterbrechung, als wenn sie durch ein anhaltendes unterirbifches Geblafe erzeugt wurben. Mitten in ben Veuerfaulen fah man Blige nach sehr verschiedenen Richtungen fahren; am häufigsten ging ihre Richtung von unten nach oben; manchmal nach ber Quere; oft auch von oben nach unten. Um 3. nahm die Starke bes Ausbruches febr ab; aber bas Spiel ber elektrischen Blige inmitten ber fich aus bem Bulfane erhebenden Rauchfäule erreichte sein Maximum; fle waren felbft am vollen Tage ficht= bar; man fah fie in Zwischenzeiten von 1 bis 2 Minuten fich folgen; fein Geräusch begleitete fie oder folgte ihnen. Während diese Vorgange auf bem weftlichen Theile bes Bulkans ftattfanden, fah man auf bem füblichen Theile Erscheinungen anderer Urt. Die Rauchmasse, welche am Morgen ausgeworfen und durch ben Nordwind nach ter Seite von Castellamare geführt worden, erzeugte einen so bichten Regen von fleinen Steinen, bag die ganze Chene in wenigen Stunden mit einer Lage von 11 bis 16 Centimetern bebedt mar. Alle Gemuse= und Getreidepflanzen, die ganze frautartige Begetation auf diesen Feldern wurde vernichtet. Die Wege, selbst die Dader der Sauser wurden bamit überschüttet, und man haufte eine fo große Menge bavon in ben Stragen auf, daß man nicht mehr darin geben tonnte. Die heftigkeit bes Ausbruchs fank von diesem Tage an, und am 5. hörte er gang auf. "

In einem an Elie de Beaumont gerichteten Briefe hat Capocci angeführt, daß nach dem Ausbruche vom 1. Januar die Abweichung der Magnetnadel sich plötlich um wenigstens einen halben Grad vermindert hat.

11. Januar. Martinique. Der Schiffsfähndrich Pacine an Bord ber Recherche, hat ein Erdbeben, das sich auf dieser Insel ereignete, folgendermaßen beschrieben:

"Es war um 6 Uhr Morgens, als das Schiff in allen seinen Theilen burch einen Stoß erschüttert wurde, welcher faft 40 Secunben gebauert bat. Die Bramftangen schwanften wie Bambusftode bin und ber. Ginige Secunden nachher fab ich auf ber Rufte eine Art Danipf auffteigen, ben ich für ben Schaum bes überflutenben Meeres nahm; aber bies war eine Taufdung, benn biefer Dampf brang burch bie Spalten bes Erbbobens hervor. Darauf begann ber Ginfturg ber Baufer; Diejenigen, welche lange ber Rufte ftanden, erzeugten im Ginfturgen Staubwolfen, wie wenn eine Woge, indem fie fich überschlägt, zerftiebt. Gin bide Bolte folden Staubes verbarg mehrere Minuten lang bas Land unfern Augen; inmitten biefes Chaos erhob fich ein fürchterliches Gefchrei aus den Taufenden von Rehlen der unglucklichen Bewohner. Die gange Bemannung bes Fahrzeuges, fünfhundert Leute gablend, mar 10 Minuten nachher am Lande. In einigen Stunden wurden zweihundert noch lebende Berfonen aus den Trummern bervorgezogen und am Abend hatte man vierhundert Leichname gefunden. Das Kriegs= und Seehospital war von Grund aus zerftort. Denfen Sie fich beibe Mauern gegen einander gelehnt und das Dach barüber; boch hatten wir das Glud, einige Menschen in noch lebenbem Buftande zu retten. "

14. April. Algier. Dr. Guyon hat ein zu Algier verspürtes Erdbeben in folgender Weise beschrieben:

"Letten Sonntag, am 14. des laufenden Monats, um 2 Uhr 5 Min. Nachmittage, haben wir ein unterirdisches Geräusch gehört, welches von Suboft nach Nordoft gerichtet war, und worauf unmittelbar eine allgemeine Erschütterung ber Saufer und anderer Baumerte folgte; hier und da in der Stadt flürzten Mauerwände, die schon den Ruin drohten, zusammen. Der Stoß hat zwei bis drei Secunden gedauert und ift etwas mehr im obern Theile der Stadt als im untern oder Seetheile gefühlt worden. Im Augenblicke, wo er fatt hatte, war die Atmosphäre ruhig, ber himmel schon, mit einem gang leichten Sauche aus Gud-Oft. In bem von mir bewohnten Baufe, gelegen auf einem von den Meeresfluten bespulten Felfen, in ungefahr 9,70 Meter Böhe über dem Meeresniveau, zeigte das Barometer 760 Millimeter; das hunderttheilige Thermometer 17,50; das Cauffure'sche Spgrometer 670. In der vorhergehenden Nacht hatten wir, bei einer vollkommenen Windstille, ein Gewitter erlebt, das fich von den gewöhnlichen Gewittern unterschied; es schien in ben unterften Regionen ber Atmosphäre fattzufinden. Bahrend und nach bemfelben fiel fehr reichlich ein trodner bagel in Maffen von unregelmäßiger Form. Es hatte bas Unsehen, als ob er tonnenweise aus geringer Sobe über ber Erdoberfläche berabgeschuttet würde. 4

Ein zweiter Brief des Dr. Gubon fügt folgende Details bingu:

- "Der Erbstoß ist ziemlich stark zu Constantine, namentlich im Mittelpunkte der Stadt, wahrgenommen worden. Zu Oran hat man Nichts gefühlt; aber gleichsam zum Ersat dafür ist tiese Stadt während der drei Tage, die dem Ereignis vorhergingen, d. i. den 11., 12. und 13. April aufs Heftigste durch einen Orkan heimgesucht worden. Während dieses Orkans, dessen Gleichen seit unserer Occupation von Afrika noch nicht erlebt worden war, sind die meisten Fahrzeuge, welche sich in den häfen von Mers-el-Rebir und Arzem fanden, auf die Küste geworfen worden. Er war von einem schrecklichen Meeresaufruhr begleitet, wodurch alle Arbeiten am Onai der Stadt, so wie die an der neuen Straße von Mers-el-Rebir zerstört worden sind. Ein gleiches Wetter herrschte zu derselben Beit zu Bona, wo unser Erdbeben eben so wenig bemerkt worden zu sein scheint."
- 2. August. Martinique. Nach einer der Akademie von Moreau de Jonnès gemachten Mittheilung hat dieses neue Erdbeben um 2 Uhr 45 Min. Morgens stattgefunden. Es hat aus zwei Stößen bestanden, welche eben so heftig als die im Monat Januar waren, jedoch mit dem beachtenswerthen Unterschiede, daß sie nicht von Unten nach Oben erfolgt sind, weshalb sie auch nicht dieselben Zerstörungen angerichtet haben. Doch sind die Mauern, welche schon durch das erste Erdbeben wankend geworden waren, eingestürzt und eine gute Anzahl derer, die erst neu erbaut waren, schabhaft geworden. Man hat diesmal den Tot keiner Person zu beklagen gehabt, obschon viele Unfälle stattgefunden.
- 1841. 25. Januar. Staat New-York (Vereinigte Staaten). Herr de Castelnau berichtet, daß die Stöße, welche eine Dauer von 15 bis 20 Secunden hatten, von einem Geräusche begleitet waren, vergleichbar dem, welches durch das Fahren schwerer Wagen entsteht. Die Richtung des Stoßes ging von Westen nach Often.
- 4. Juli. Ein ziemlich heftiges Erdbeben ift in der Mitte von Frankreich während der Racht vom 4. zum 5. Juli 1841 gefühlt worden. Ich will hier ein Resumé der Mittheilung geben, welche ich der Akademie der Wiffenschaften in der Sitzung vom 12. Juli nach den mir über dieses Ereigniß zugekommenen Angaben gemacht habe.

Im Departement des Indre. Ein erster Stoß ließ sich am 29. Juni um 10 Uhr Morgens spüren, welchem nach einigen Minuten Zwischenzeit ein zweiter folgte; beide waren schwach, aber von einem fortgesetzten stoßweisen unterirdischen Geräusche begleitet. Tags darauf, um 11 Uhr 30 Minuten, wiederholte sich dieselbe Erscheinung, aber mit größerer Heftigkeit. An den vier darauf folgenden Tagen herrschte ein starker Süd-Westwind. In der Nacht vom 4. zum 5. Juli trat eine so starke Detonation und ein so heftiger Stoß von 10 bis 12 Secunden Dauer ein,

baß mehrere Bersonen in ihrem Bette umgekehrt ober aus bem Bette geworfen wurden, und daß die ganze Bevölkerung infolge dessen aus ben Wohnungen stürzte, in angstvoller Erwartung dessen, was kommen follte, tennschon waren Zeueressen und behauene Steine von den häusern gefallen; und an mehreren Orten erhoben die von ihren Stangen herab und durch einander gefallenen hühner ein Schreckensgeschrei; die Hunde heulten, die Ochsen brüllten und schienen in großer Unruhe; Pferde, im Gange auf der Straße, waren zitternd stehen geblieben und wollten nicht vorwärts; furz, ein allgemeiner Schrecken schien sich der Natur bemächtigt zu haben, als eine Viertelstunde nachher ein neuer Stoß, fast eben so heftig als der erste, denselben auss höchste steigerte. Man sühlte einen dritten Stoß um 4 Uhr Morgens; er war schwächer als die andern, und wenn noch ein vierter, zwei Stunden später gespürt ward, so war er doch sast unmerklich. Die Bewegung schien vielen Versonen von Süden zu kommen und nach Norden vorzuschreiten.

In Blanc-sur-Indre hat man, um 25 Min. nach Mitternacht, einen Stoß gefühlt, welcher stark genug war, die Meubles in Schwankung zu versegen. Der himmel war etwas gewitterhaft, aber still.

Am 30. Juni und 1. Juli 1841 wurden Stöße zu Chatillon-sur-Indre und zu Buzançais gefühlt. Der Stoß am 30. Juni sand um  $11^{1}/_{4}$  Uhr Morgens statt. Ein rollendes Geräusch fündigte denselben an. Die Thüren und Fenster flappten; Stühle, Küchengeräthe schwankten. Um 11 Uhr 25, Min. fühlte man einen zweiten Stoß, der minder stark als der vorhergehende war.

Zu Arnah-le-Duc (Coted'Or), spurte man zwischen Mitternacht und  $^{1}/_{2}$  Stunde nach Mitternacht brei Stöße, beftig genug, um Stühle und Betten in starkes Schwanken zu versetzen.

Bu Bourges, 1/2 Stunde nach Mitternacht, fand eine Erhebungsbewegung und zwei Stöße statt; man hörte ein starkes Geräusch, als
wenn eine schwere Last in den obern Stockwerken niedergeworsen würde. Heller Hinmel, kühler Wind. Die Schildwachen am Thore Don Carlos
glaubten, die Cathedrale würde einstürzen. Die Soldaten des Artillerieregiments stiegen in den Hof der Caserne hinab. Gegen 3 Uhr fühlte
man noch einen sehr schwachen Stoß.

Bu Caumaire, bei Rochefort, südlich von Tours (Indre und Loire), fühlte man gegen Mitternacht einen ftarken, von Süden nach Norden gerichteten Stoß, welcher 2 bis 3 Secunden dauerte. Man hörte ein Geräusch, als wenn ein Duzend Diligencen zugleich über das Pflaster rollten. Abends hatte man bemerkt, daß die höchsten Wolken durch Südwind und die niedrigsten durch Nordwind getrieben wurden.

Bu Langé, Canton Valençah (Indre), 28 Minuten nach Mitternacht der ftarkste Stoß; der zweite 4 bis 5 Minuten nach dem ersten; der dritte um 3 Uhr 44 Min.; der lette sehr schwache um 3 Uhr 45 Min. Die Richtung der Stöße schien von Süden nach Rorden zu gehen. Der himmel war im Westen bedeckt, und ein Westwind erhob sich nach den Stößen. Ueberall sind die Bewohner geweckt worden und im Tumult aus den Häusern gestürzt.

Bu Pont-le-Bon, 1/2 Stunde nach Mitternacht; erster Stoß von Norden nach Süden gerichtet; dumpfes und tieses Geräusch; die Meubles zitterten. Um  $3^{1}/_{2}$  Uhr neuer Stoß, sehr starker Wind. Es regnete reichlich.

Bu Quinçai, Commune Meusnes, bei Selles-sur=Cher, 40 Kilometer süblich von Blois. Um 40 Minuten nach Mitternacht ein starker Stoß, welcher von Westen nach Often zu gehen schien. Geräusch wir von einem über Steine rollenden Wagen. Gegen  $3^{1}/_{2}$  Uhr minder starker Stoß als der erste. Der Donner grollte zu dieser Zeit von fern.

Bei Nogent-sur-Vernisson (Loiret), 3/4 Uhr nach Mitternacht heftiger von Norden nach Süden gerichteter Stoß; die Gegenstände geriethen sichtlich in Bewegung; der himmel war bedeckt aber ruhig; man empfand eine erstickende Hitze.

Bu Chartres, 1/2 Stunde nach Mitternacht, ein starker Stoß. hier- bei fand ein heftiges Gewitter statt.

Bu Donnemarie (Seine und Marne), 40 Minuten nach Mitternacht drei starke, anscheinend von Süden nach Norden gerichtete Stöße. Der zweite machte die Thüren frachen.

Bu Rambouillet, um 37 Minuten nach Mitternacht heftige Oscillation von Westen nach Often, mit sehr starkem Geräusch. Die Fenster, die Thüren, die Meubles machten einen schrecklichen Lärm. Der himmel war still, aber ein Gewitter im Anzuge.

Bu Petit-Baux, Commune Epinap bei Lonjumeau, 1/2 Stunde nach Mitternacht fand ein ftarker Stoß statt.

Bu Grignon (Seine und Dise), 1/2 Stunde nach Mitternacht fühlte man einen ziemlich starken Stoß in der Richtung von Nordost nach Sützwest, welcher sich fast unmittelbar darauf erneuerte.

Jomard, Mitglied des Instituts, hat zu Orsah (22 Kilometer von Paris)  $^{1}/_{2}$  Stunde nach Mitternacht einen starken Stoß in der Richtung von Süden nach Norden gefühlt, dann einen zweiten schwächern, dann noch fünf abermals schwächere. Im Ganzen 7 Stöße.

Bu Chevreuse, 1/2 Stunde nach Mitternacht ftarter, von Nordosten nach Südwesten gerichteter Stoß.

Champollion, einer der Conservatoren der königlichen Bibliothek, hat zu Sevres (Seine und Dise), 1/2 Stunde nach Mitternacht, drei Stöße nach einander, in der Richtung von Westen nach Osten gefühlt. Zu Meulan (Seine und Dife), 1/2 Stunde nach Mitternacht, drei Stöße nach einander, in der Richtung von Rorden nach Guden.

Bu Courcelles, Canton Marines, Arrondissement Pontoise, 1/2 Stunde nach Mitternacht mehrere Stöße.

Bu Baris fühlte man 1/2 Stunde nach Mitternacht eine undulatorische Bewegung in der Richtung von Nordosten nach Südwesten. Zwei andere Stöße folgten auf jene Bewegung in Zwischenzeiten von 3 bis 4 Sec. Nach den Journalen des Observatoriums hat das Erdbeben der Nacht vom 4. zum 5. Juli weder den Gang der Uhr für Sternzeit, noch den Gang der Uhr für mittlere Zeit gestört. Die Balanciers dieser beiden Uhren oscilliren in der Meridianebene. Eine Störung von zwei Zehntheilen einer Secunde wäre bemerklich geworden. Auch hat man sich durch den Vergleich der vor dem Erdbeben angestellten Beobachtungen mit den nachher angestellten überzeugt, daß die Are des Meridianserurohrs auch nicht um drei Zehntheile einer Gradsecunde verrückt worden ist. Die Collimation des Mauerkreises ist ebenfalls unverändert geblieben.

Am 5. August Saint-Pierre (Martinique). Ein starkes Erdbeben ward um 1 Uhr 42 Min. wahrgenommen. Die Oscillationen fanden in horizontalem Sinne statt und waren von Nordost nach Südwest gerichtet. Man notirte drei Stöße von zunehmender Heftigkeit. Das Thermometer zeigte dabei 33,1° und die Hise war seit einigen Tagen erdrückend. Eine Biertelstunde nach dem Ereignisse war das Barometer um 2 Millimeter gefallen und das Wetter hatte sich zu Regen gewendet.

1842. — 5. Februar. Dauffy hatte geglaubt, aus feinen Untersuchungen das Dasein eines unterseeischen Bulkans unter ungefähr 0° 20' südl. Breite und 22° westl. Länge ableiten zu können. hierüber einen Auffat in der Akademie, in der Situng vom 16. April Durch die zwei folgenden Beobachtungen hat feine Unficht eine weitere Bestätigung erhalten. Der Kapitan Mason, Commandant bes Reptun, berichtet in seinem Journal: "Am 5. Februar 1842, um 5 Uhr Rorgens, als wir uns unter 0° 57' füdl. Br. und 20° 47' westl. L. von Greenwich (230 7' westl. von Paris) befanden, fühlten wir an Bord bes Shiffes Neptun, welches von China nach England segelte, einen Stoß und eine Erschütterung, wie wenn ein Fahrzeug ein Korallenriff paffirt. Die Bemannung und die Passagiere fliegen in aller Gile auf das Berbed, in dem Gedanken, daß das Schiff aufgestoßen sei. Die Bewegung dauerte fast eine Minute und war von einem dumpfen rollenden Geräusche be-Achtundzwanzig Tage nachher traten wir im Berfehr mit bem von Indien kommenden harrifon. Man batte an Bord diefes Fahrzeuges einen eben folden Stoß zu derfelben Stunde unter 00 30' fübl. Br. und 210 55' weftl. &. (240 15' weftl. von Paris) gefühlt. Gin Brief von Racham, Commandanten bee Schiffes Unna-Marie von Liverpool, batirt Bomban, ben 22. Dai 1842, berichtet folgende Thatsachen: "Am 19. Januar, die Insel Ferro in Sicht; bann westlich bei ben Infeln des grünen Vorgebirges vorbeigefahren. Am 5. Februar leichte Brife, ruhiges Meer, schönes Wetter. Um 5 Uhr Morgens wurde ich durch einen heftigen Stoß des Schiffes und ein dumpfes rollendes Gerausch erweckt. Dein erfter Bebanke mar, bag bas Schiff einer Gefahr begegnet fei, mein zweiter, daß es vom Blige getroffen und die Daften gefturzt Als ich auf das Verded gestiegen war und mich nach allen Seiten umfab, erblidte ich bas Schiff volltommen über Waffer, aber in einer Erschütterung begriffen, als wenn es in Stude geben follte, so bag ber Steuermann das Steuerruder nicht mehr zu halten vermochte. Die gange Mannschaft mar bald auf bem Berbede, in panischem Schreden wegen Dieses fast eine Minute andauernden fürchterlichen Bebens. Um 5 Uhr 50 Minuten fühlte man einen leichten Stoß; um 9 Uhr 45 Minuten einen andern noch schwächeren; endlich, fast um Mittag, einen letten faum Bei der zu Mittag vorgenommenen Bestimmung ergab fic merklichen. Die Breite zu 00 44' füdl. und ber Lange zu 200 16' weftl. von Greenwich (220 36' weftl. von Baris); von 5 Uhr bis Mittag hatte ber Weg füdweftlich 26 Deilen betragen, mas für Die Lage um 5 Uhr Morgens 00 26' füdl. und 220 21' weftl. geben würde. "

- 18. April. Athen. Um 10 Uhr 5 Minuten Morgens hat man ein Erdbeben gefühlt, welches auch zu Maina und in der Kette des Tahgetos stattgefunden hat.
- 7. Mai. St. Domingo. Um 5 Uhr Abends fühlte man in einem großen Theile der Antillen heftige Stöße. Die Stadt des Caps hat viel gelitten; an andern Orten sind eine Anzahl Häuser zerstört worden. Die Stöße haben sich an den beiden folgenden Tagen wiederholt.

Im December. Es fand ein prachtvoller Ausbruch des Aletna statt; die Dampfmaffen und die durch den Krater ausgeworfene Asche erreichten eine Höhe von 1-300 Meter über dem Gipfel des Bulfans.

1843. — 8. Februar. Guabeloupe, um 10 Uhr 35 Min. Morgens. Es fand ein Erdbeben in den Antillen statt, wodurch Pointeà-Pitre zerkört worden ist. Der heftigste Stoß dauerte 90 Secunden.
Man fühlte Bewegungen des Bodens bis zum 17. März und tägliche Stöße während eines Theils des Sommers. Hippolyte Chocque, ein geschickter Uhmacher, der in der Stadt etablirt ist, hat die besondern Umstände des Ereignisses in einem, an den Gouverneur der Insel, Contreadmiral Goubepre, gerichteten Briefe folgendermaßen beschrieben. "Die Stunde, zu welcher das Ereigniss statt gehabt, wird in allen Berichten, welche bis heute veröffentlicht worden sind, verschieden angegeben. Da

die Stöße in ziemlich großen Entfernungen gefühlt worden flub, fo ift wichtig, bag ber Ausgangspunkt mohl bestimmt werbe. Beffer als sonft Jemand vermag ich für den genauen Moment einzusteben, wo bas Ereigniß eingetreten ift. Durch ben unterirbischen garm, welcher ben Stogen voranging, aufmertsam gemacht, beeilte ich mich, ben Stand vor meiner aftronomischen Benteluhr einzunehmen, in der doppelten Absicht, sie zu beobachten und vor Schaben zu buten. Diefes Inftrument, beffen abfoluter Stand durch zahlreiche Beobachtungen immer wohl bestimmt war, zeigte genau 10 Uhr 49 Min. 30 Sec. mittlerer Beit. Bei bem erften Stoße hatten bie Decillationen bes Benbele zuerft von Rorben nach Guben, unmittelbar barauf von Often nach Weften, bann im Rreise ftatt; endlich, da der Fußboben unter mir wich, und mein Saus einfturzte, fturzte ich Unter ben Trummern und gegen Ende bes Ereigniffes fonnte id bemerten, daß die Stofe von Unten nach Oben oder vielmehr in gitternden Bewegungen bestanden. Die geringe Zwischenzeit, welche zwischen dem Unfange ber Stöße und meinem Falle verfloffen ift, bat mir nicht erlaubt, die Magnetnadel oder bas Spgrometer zu beobachten. rometer ichwankte vermöge ber Bewegung bes Bobens um 50 bis 60 Milli-Um 9 Uhr zeigte es 767 Millimeter und bas hunderntheilige Thermometer 290 im Schatten. Das Weiter war ausnehmend fcon; die am Morgen etwas wolfige Atmosphäre war eine halbe Stunde vor dem Greigniffe vollkommen rein geworden. Als eine Ericheinung, von ber ich an dem Orte, wo ich mich befand, allein Zeuge war, die sich aber nach der Angabe mehrerer Personen an andern Orten wiederholt hat, ift anzuführen, bag ich im Augenblicke meines Sturzes mit bem Bause eine blauliche Flamme aus der Erde dringen und ungefähr 2,5 Meter über ben Boden aufsteigen fab; ihre Breite mochte an ber Basis 0,30 Meter betragen." Deville hat feinerseite viele Beobachtungen gesammelt. ichiedene longitudinale Spalten bes Bobens haben Waffer und ichlammige Substanzen bis zu einer Gobe von 1,50 Meter ausgeworfen. Beträchtliche Erbfälle haben in den Uferabhängen am Meere und in den mächtigen und mehr betroffenen Gebirgemaffen ber vulfanischen Retten ftattgehabt. Dieser Beobachter hat conftatirt, bag ber Stoß zu Capenne und an einigen Orten in Nordamerika gefühlt worden ift.

17. Rärz. Céloron de Blainville hat der Akademie der Wiffensichaften folgende Mittheilung gemacht: "Zwischen der öftlichen Spitze von Rarie-Galante und Guadeloupe, ungefähr in der Mitte des Canals, sprang eine sehr starke Wassersäule von schwärzlicher Farbe bis zu großer Höhe wirbelnd in die Luft empor; sie erhob sich in Strahlen; und Rauch oder vielmehr Dampf bedeckte im ganzen Umkreise auf ziem-lich beträchtliche Weite das Meer; diese Erscheinung hat ungefähr eine halbe Stunde gedauert. Wahrscheinlich ist es die Wirkung des unter-

seeischen Bulkans, bessen Ausbruch hier stattfand, worauf die wiederholten Erdstöße seit der schrecklichen Katastrophe des 8. Februar und vielleicht die Katastrophe selbst zu schreiben sind. Ich habe deren in einer Nacht bis fünf gezählt; andere Bersonen fühlten ihrer noch mehr.

- 2. Mai. Fermo (Italien). Zu Grotta-a-Mare, in der Delegation von Fermo, fühlte man ein ziemlich starkes Erdbeben. Ein Felsen löste sich von den Bergen los, die sich längs der Via Aprutina hinziehen. Mehrere Individuen sind umgekommen.
- 25. Juli. Temesvar (Ungarn). Man hat ein starkes Erdbeben gefühlt, welchem ein Schwanken bes Bodens mit einem unterirdischen Krachen voranging. Sauser in dieser Stadt sind eingestürzt.
- 14. September. Kroatien. In 24 Stunden fanden mindeftens 10 Stöße statt, abwechselnd undulirend und in plöglichen Erschütterungen. Sie sind zu Ragusa, zu Ombla und in der Berzegowina gefühlt worden. Das Meer war in dem hafen von Gruvosa und der Bai von Ragusa sehr unruhig. Das Ereignis ist auf der Insel Curzola gespürt worden, wo das Barometer um 16 Millimeter gesunken ist. An diesen verschiedenen Orten gingen nach der Angabe von Colla den stärksten Stößen Detonationen, unterirdische Geräusche oder ein Rauschen in der Lust wie von einem Schwarm Bögel vorher Ran hat Nichts von erfolgten Unfällen in Ersabrung gebracht, obschon der Schrecken der Bevölkerung außerordentlich war.
- 18. October. Rhodus. Man fühlte 30 Secunden hindurch einen heftigen von Süden nach Norden gerichteten Stoß. Auf der in der Nach-barschaft von Rhodus gelegenen Insel Kalki sielen Gebäude ein und ein Berg stürzte zusammen.
- 26. October. Erzerum (türkisches Armenien). Man hat um 11 Uhr 30 Min. Morgens einen heftigen undulatorischen Stoß in der Richtung von Süden nach Norden gefühlt. Vier bis fünf Personen sind umgekommen; Die Bevölkerung hat die Stadt verlassen.
- 22. December. Cherbourg und St. Malo. Einige Minuten vor 4 Uhr Nachmittags hat man einen starken Stoß gefühlt. Er ist kaum im Innern der Stadt empfunden worden, aber sehr stark im Quartier Mielles und in Tourlaville u. s. w. gewesen. Auch hat das Ereigniß zu derselben Stunde in der Umgegend von St. Malo stattgesunden, und mehrere Einwohner von Paramé haben berichtet, ihre Häuser hätten geschwankt.
- 1844. 2. Februar. Sicilien. Während ber Nacht, fühlte man in einer der Schwefelgruben der Provinz Caltanisetta einen ziemlich bef-

tigen Stoß, begleitet von einem Erdfalle, durch den zwei Arbeiter verschüttet wurden.

- 12. Mai. Ispahan (Persten). Ein Erdbeben hat eine Menge Gebäude und selbst eine Moschee umgestürzt Das Ereigniß hat sich über eine große Fläche, z. B. nach Aberbidschan und Irak, erstreckt. Mianeh, welches in einiger Entsernung von Tauris liegt, scheint am meisten ge-litten zu haben. Die Hälfte der Häuser ist umgestürzt und ein Theil der Bevölkerung umgekommen.
- 29. August. Capenne. Um 3 Uhr 30 Min. Morgens hat man in einigen Quartieren der Colonie, so wie in Capenne ein ziemlich starkes Erbbeben gefühlt. Der erste Stoß hat 8 bis 10 Secunden gedauert; ein zweiter blos 2 bis 3 Secunden.
- 1845. 19. Februar. Neu-Granada. Der Oberft Joaquin Acosta hat der Akademie der Wiffenschaften folgende Mittheilung gemacht: "Begen 7 Uhr Morgens hörte man ein fartes unterirdisches Geräusch an ben Ufern bes Magbalenenstroms, zwischen zwei um mehr als 4 Myriameter bon einander entfernten Bunkten. Diefem ploglichen Geräusche Dann ergoß sich vom Nevado de Ruiz durch ben folgte ein Erdbeben. Rio Lagunilla, deffen Quellen bei der vulkanischen Gruppe Ruiz liegen, eine ungeheure Flut biden Schlammes, welche bas Bett biefes Fluffes schnell ausfüllte, Baume und Baufer bebectte ober mit fortrig, und Menfchen und Thiere begrub. Die ganze Bevölkerung des obern und engsten Theiles des Lagunilla-Thales ift umgekommen. In dem untern Theile retteten fich mehrere Personen dadurch, daß fle seitlich nach den Göben floben; andere blieben auf ben Gipfeln von fleinen Bergen abgeschnitten, wo es unmöglich war, ihnen zeitig genug zu Bulfe zu kommen, um fie dem Tode Man rechnet bie Bahl ber Opfer auf 1000. Mit Unzu entreißen. gestüm zur Ebene gefangend, theilte sich ber Strom in zwei Arme; ber beträchtlichere folgte dem Laufe bes Lagunilla und nahm fo feine Richtung nach dem Magdalenenstrom; ber andere durchlief, nachdem er einen ziem= lich hohen Ramm überstiegen, das Thal St. Domingo, riß ganze Balber um und mit fich fort, in den Fluß Sabandija hinein, worin fie bald eine ungeheure Barriere bildeten. hiermit trat die bringende Gesohr einer Ueberschwemmung ber ftromabwärts liegenden Ländereien ein. Glücklicherweise ertheilte ein in der Nacht eingetretener reichlicher Regen den Gewässern einen hinreichenden Impuls, um fich einen Weg durch diese Anhaufung zerbrochener Baume, Felsen und ftinkenden Schlammes zu Mit derfelben fanden fich noch enorme Gieblode gemengt, Die von den Cordilleren so maffenhaft herabgekommen waren, daß eine mehr= tägige Temperatur von 280 bis 290 nicht hinreichte, fle gang zu schmelzen. Und zwar ftammte biefe Eismaffe aus einer Bobe von 4800 Metern,

welches die Grenze des ewigen Schnees unter dieser Breite von 4° 50' ift. Dies war seit Menschengedenken das erste Mal, daß die Bewohner der glühenden Ufer des Magdalenenstroms Wasser, das durch Kälte erstarrt war, gesehen; mehrere Bersonen erfroren. Die Tiese der Schlammschicht ist sehr verschieden; gegen den obern Theil erreicht sie ost 5 bis 6 Meter. Nach einer approximativen Berechnung würde die eingestürzte (éboulée) Masse, welche in Gestalt eines weichen und sehr homogenen Teiges aus den Seitenwänden des Vulkans Ruiz, der nach Degenhart eine Höhe von 6000 Meter hat, hervorgedrungen ist, über 300 Millionen Tonnen betragen. Zur Zeit der großen Erdbeben im Jahre 1828 hat man in den Flüssen eine enorme Menge todter Fische bemerkt."

September. Island. Der Hekla hat einen so starken Ausbruch gemacht, daß man eine große Menge Asche auf den Orcaden gesammelt hat, und daß alle Fahrzeuge, welche diese Seestriche befuhren, mit einer Schicht vulkanischen Staubes von mehreren Centimetern Dicke bedeckt wurden. Der Hauptstrom der Lava hatte 16 Kilometer Länge, 2 Kilometer in seiner größten Breite und eine Dicke von 15 bis 25 Meter.

- 1846. Am 3. Februar begann ein Ausbruch des Befuns, der sich zu wiederholten Malen erneuerte und die Höhe des brennenden Regels merklich vermehrte.
- Point-a-Pitre (Guabeloupe). Moreau de Jonnes bat 14. Juni. der Akademie folgende Mittheilung gemacht: "Seit 3 Uhr Nachmittags bis zum Abend hatte man einige leichte Oscillationen bes Bobens gefühlt. Um 9 Uhr 5 Minuten ließ fich ein fürchterliches unterirdisches Gerausch hören, welchem unmittelbar ein ftartes Erdbeben folgte. Bis um 10 libr Morgens traten an 10 Stope ein, die aber viel minter ftark als die in Dann brach über die Stadt ein Orkan los, welcher der Nacht waren. plötlich aufhörte, als eine starke Explosion vernommen wurde. Dieje Erscheinungen scheinen auf die aus vulkanischem Kalk bestehende Infel Grande-terre, auf welcher Point-à-Bitre liegt, beschränft gewesen zu fein; inden merkwürdigerweise die baran liegende eigentlich fogenannte Infel Guadeloupe, deren Bulfane noch nicht ganz erloschen find, Richts von Diefen Erschütterungen gespurt hat, ungeachtet bes gleichen Ursprungs beiber Inseln.
- 25. Juli. Smyrna. Es hat ein starkes Erdbeben stattgehabt; die Richtung der Stöße ging von Nord-Westen nach Sud-Often.
- 29. Juli. Rheinuser. Daubree hat der Akademie Nachricht von einem Erdbeben gegeben, welches sich von Düsseldorf, Elberseld und Olpe im Norden bis in die Umgebung von Nanch, Straßburg und von Freiburg im Breisgau nach Süden erstreckt hat, indep nach Osten zu

die Umgebung von Stuttgart, Burzburg und Riffingen, nach Weften ju Det, Thionville, Nachen und Luttich davon betroffen worden find. Die erschütterte Fläche umfaßt ungefähr 72700 Quadratmeter; ihre beiden linearen Sauptdimenstonen betragen 330 und 270 Rilometer. In den Grenzen tiefes Gebiets find zwei Stofe und an manchen Orten trei gefühlt worben. Sie haben zwischen 9 Uhr 25 Min. und 9 Uhr 45 Din. Abende ftattgefunden, und find im Allgemeinen ale eine borizontale undulatorische Bewegung beschrieben worden. Namentlich wurden fie von folchen Personen deutlich gefühlt, welche bie boberen Etagen der Baufer oder die Rirchthurme bewohnen; in einigen von biefen, wie ju Franffurt und Giegen, find bie Glocken in Bewegung gefommen. Ericutterung icheint besonders beftig in einem ziemlich dreiedigen Raume gewesen zu fein, welcher Wiesbaben in fich schließt, und beffen Spigen durch Areuznach, Frankfurt und Boppart bezeichnet werden, sonach in ter Nabe eines Schauplages verschiedener alter vulfanischer Borgange. Jedoch hat an ben Ufern bes thuner Sees, bei bem Dorfe Rauberguen, ein großer Erdfall ben thuner Berg im gleichen Augenblicke mit bem Erdbeben in den Rheingegenden betroffen.

14. August. Toscana. Leopold Pilla hat mir eine sehr interessante Mittheilung über das schreckliche Ereigniß zukommen lassen, welches am 14. August einen Theil Italiens verwüstet hat. Folgende Stellen daraus dürften Anführung verdienen:

"Im Laufe dieses Sommers hat fast überall in Italien eine große Trockenheit stattgefunden; und ganz besonders gilt dies von Reapel und Toscana. Seit Anfang August liefen verschiedene Gerüchte über die außerordentliche Trockenheit aller Quellen in der Umgegend von Reapel um; namentlich hieß es, daß die Bevölkerung des Vesuss aus diesem Grunde in großer Besorgniß sei, daß man einen großen Ausbruch fürchte. Auch die Landschaften von Campanien waren von einer ungewöhnlichen Trockenheit heimgesucht.

"Um Morgen des 14. August war die Atmosphäre in Bisa heiter unt ruhig, wie an den vorhergehenden Tagen. Ilm 11 Uhr war ich im Museum der Naturgeschichte der Universität. Diese Anstalt liegt auf der westlichen Seite der Stadt. Zu Mittage war ich beschäftigt, Mineralien im mineralogischen Saale zu ordnen, durch dessen zahlreiche Benster man in das Veld und in das Innere von Pisa sehen kann. Während dieser Arbeit fühlte ich eine erstickende Size, begleitet von einem lästigen Gesühle, das ich nicht recht zu beschreiben vermöchte. Ich schrieb dies auf Rechnung der schweren Lust von Pisa, welche, namentlich im Sommer, das Athmen sehr beengt; und dies veranlaßte mich mehr als einmal zu der Neußerung an den Auswärter des Museums: " Seute Morgen brennt die Lust in Pisa an." Um drei Viertel auf 1 Uhr war ich ganz

allein im Saale: die Luft war vollkommen rubig. Behn Minuten barauf fing ich an ein Geräusch zu hören, das raich von Westen tam. Es machte ben Ginbruck eines gegen Die Stadt herangiehenden Gewitterwindes; indem ich aber überlegte, daß dergleichen unmöglich ploglic inmitten ber vorhergebenben Rube eintreten könne, fing ich an irgend einen Unfall zu fürchten. Der Saal, in dem ich mich befand, fing erft an zu erzittern, und ward bann, unter fürchterlichem Geräusch, heftig in borizontaler Richtung bewegt. Gewöhnt an derartige Ereigniffe, welche nichts Seltenes in meinem Geburtslande find, lief ich an eines ber Fenfter, wo ich Zeuge eines der schrecklichsten Schauspiele war, die fich dem Denfchen darbieten konnen. Die Baufer umber waren in furchtbarer Bewegung; die Baume eines benachbarten Gartens bezeugten burch ihr Schwanken bie gewaltige Unruhe ber Erbe. Diese Bewegungen in Berbindung mit denen der Mauern des Saales, worin ich mich befand, verursachten mir einen Schwindel, der mich nöthigte, mich an die Fensterwande anzuklammern. Die Bewegung ging offenbar in borizontalem Sinne hin und her, aber mit außerordentlicher Gewalt. Während dieser schrecklichen Situation fingen Theile Des Mauerbewurfs an auf mich berabzufallen. Das Gefchrei, das aus den benachbarten Gaufern ertonte, vermehrte ben Schreden ber Verheerung. Es gab einen Augenblick, wo ich glaubte, die ganze Stadt werde untergeben. Durch eine instinctmäßige Bewegung getrieben, flieg ich jest auf bas Venfter, um in einen baruntergelegenen Garten zu fpringen; aber ein Reft von Befinnung bielt mich zurud. Der Boden fehrte nach und nach zur Rube zurud.

"Nach dieser traurigen Scene verließ ich das Museum. die Straffen der Stadt mit Menschen gestopft, welche auf ihrem Gesichte Spuren bes tiefen Schredens trugen, ben fie erlitten. Man kann sich die furchtbare Bestürzung einer ruhigen Bevölkerung benten, welche fast feine Vorstellung von einem berartigen Naturereignisse hatte. schien bisher in Italien ausnahmsweise bevorzugt durch die Rube bes Erdbodens. Was mich anbelangt, so habe ich Erdbeben am Besub, in Reapel, und namentlich in Calabrien im Jahre 1835 erfahren; aber niemals ein ähnliches Schauspiel gesehen. Nachdem ich mich überzeugt hatte, daß meine Freunde unversehrt waren, fing ich an, die verschiedenen Quartiere ber Stadt zu durchwandern, um die vom Erdbeben bervorgebrachten Wirkungen in Augenschein zu nehmen. Zuerft eilte ich auf ben Domplas, um zu sehen, mas dem berühmten schiefen Thurme begegnet sei. Zu meinem großen Erstaunen fand ich ihn unbeschädigt. Bevor ich Ihnen aber die Wirkungen des Erdbebens schildere, habe ich Ihnen die Richtung und Dauer beffelben anzugeben.

"Ich bin völlig überzeugt, daß die Erschütterung von Nordwest nach Sudost gerichtet war. Es ist dies genau die Richtung, in welcher ich bas

Beräusch herankommen hörte. Die Bewegungen find durchaus in borisontalem Sinne erfolgt; ich habe dies so deutlich wie möglich wahrgesnommen. Es war Bisas Glück. Wenn verticale Stöße von gleicher Stärke stattgefunden hätten, so hätten die Folgen meines Erachtens viel beklagenswerther sein muffen. Was die Dauer der Oscillation anlangt, so glaube ich, daß sie wenigstens 25 Secunden betragen mußte, von dem Augenblicke an gerechnet, wo ich ein fernes Geräusch zu hören begann. Mehrere Personen beschränken sie auf 11 bis 12 Secunden, geben aber hiermit nur das Maaß der Zeit, während welcher ter Boden in heftiger Bewegung war, und ich halte auch diese bloße Schähung für zu niedrig.

"Es war leicht vorauszusehen, baß bas Ereigniß nicht hierbei stehen bleiben würde. Abends, einige Minuten vor 10 Uhr, fand ein neuer, aber unvergleichlich schwächerer Stoß statt. Die Bevölkerung brachte die Nacht in den Straßen in einem Zustande des Schreckens zu, der durch die aus der Umgegend einlausenden Rachrichten unterhalten wurde. Am andern Tage um 3 Uhr trat eine britte und letzte Undulation ein, die aber auch sehr langsam und fast unmerklich war.

"Die Schäden, welche dieses Ereigniß in der Stadt Pisa herbeiges führt hat, sind sehr gering im Berhältniß zu denen, welche man befürchtete. Niemand ist umgekommen. In der St. Michaelis-Rirche ist das Gewölbe herabgestärzt, ohne einen Unfall zu verursachen. Alle Gebäude der Stadt haben mehr oder weniger gelitten. Der schiese Thurm steht, wie ich schon oben bemerkt habe, nach sest in seiner Lage. Ich darf selbst sagen, daß er unter allen Gebäuden der Stadt am Meisten verschont wors den ist. Die Personen, welche ihn im kritischen Moment gesehen, verschiesen, daß sein Schwanken zum Erschrecken war. Welchen Beweis von Festigkeit hat er damit gegeben!

"Ich wende mich jest zu den Wirkungen, welche in den Gegenden, wohin sich die Bewegung tes Bodens erstreckt hat, eingetreten sind, und zu den dadurch verursachten beklagenswerthen Schäden. Das Ereigniß ist sehr merkmürdig wegen der engen Grenzen, innerhalb deren seine Hauptwirkung beschränkt geblieben ist, und der Verschiedenartige keit seiner Wirkungen, je nach den Umständen, unter denen es einegetreten ist. Der Raum, in welchem die Undulation sich mit größter hestigkeit geäußert hat, ist zwischen der toscanischen Küste und den ersten subapenninischen Hügeln eingeschlossen.

"Die Küstenlinie erstreckt sich von der Arno-Mündung bis zur Cecina-Ründung. Von dieser Basis aus hat sich die Bewegung in das
Innere bis zu einer Linie fortgepflanzt, die durch die Landschaft von
Lorenzana, Orciano, Riparbella, Montescudajo und Bibona geht, welche Dörfer auf der gegen die Küste abfallenden hügelreihe liegen. Ueber
diesen Raum hinaus hat sich die Bewegung mit immer abnehmender Starte fortgepfiangt. Bon Bifa nad Lorenzana gebend habe ich gefunden, baß die kleinen Ortschaften ber Gbene nicht mehr als die Stadt Bisa ge-Die erften Bermuftungen beginnen fich zu zeigen, so wie man bas Gebiet ber tertiaren Bugel erreicht. Diefe Gugel befteben aus Bei Lorenzerreiblichem Tuff (tufo) und blauem Mergel (mettaione). zana, im Grunde ber kleinen Thaler, Die fich inmitten der Sügel eröffnen, bot fich mir eine ber merkwürdigsten Wirkungen bar, welche der Erbstoß Mitten im angebauten Boben fab man erhabene Streifen erzeugt hat. eines feuchten Erdreichs, von ichon blaulicher Farbe, welches mit bem grauen und burren Erbreich ber Umgebung contraftirte. In diesen Streifen zeigte fich eine große Menge kleiner regelmäßiger vollkommen trichterformiger offener Göhlungen von verschiedenem Durchmeffer, der 0,027 bis 0,325 Meter betrug. Aus mehreren diefer Trichter ergoß fich Baffer, gemengt mit blaulichem Sande, welches durch seine Ausbreitung in Ge-Ralt fleiner divergirender Strome die betreffenden Streifen erzeugt hatte. Diefes Waffer mar falt, trinfbar und an einigen Stellen ichwach eifen-Das Merkwürdigfte aber mar, bag biefe Streifen eben fo wie bie Reihen der fleinen Ausflußmundungen die Richtung von Rordoft nach Diese Quellen waren offenbar eine Wirkung ber Subweft einhielten. furz vorhergegangenen Erbftoge; ihr Buftand von Brifde, fo wie bie Angaben ber Bauern ließen keinen Zweifel hierüber. Es maren eben fo viele kleine artefische Brunnen, welche durch die Bodenfracturen erzeugt Sie finden fich alle auf bem Grunde kleiner Ebenen, feine auf ben feitlichen Sügeln. Die burch bie Erberschütterung im Boben aufgethanen Spalten hatten mit der Bodenoberflache unterirbische Bafferflachen in Verbindung gefett, welche fonft keinen Ausgang hatten. Diefe Wafferflachen muffen fehr tief fein, nach einigen Brunnen zu urtheilen, welche in den benachbarten Felbern gegraben wurden, und in der Tiefe von 12 Metern noch feinem Siderwaffer begegnet maren. Ich zählte an verschiedenen Orten feche mafferführende Streifen; in einem berselben fanden fich auf einer und berselben Linie bis zu 24 Trichter.

"Als ich nach Lorenzana kam, ward ich von zwei entgegengesetzen Gefühlen ergriffen, einerseits ward ich durch den Anblick einer Landschaft erschreckt, welche nur einen grauenvollen Hausen von Ruinen darbot; andererseits hatte ich die Befriedigung, sofort die directe Ursache des Unheils zu erkennen. Ich glaubte mich in der That nach einem Dorfe in Calabrien, bei Cosenza (Castiglione), nach dessen Berwüstung durch ein Erdbeben im Jahre 1835, versetzt. Die örtlichen Berhältnisse entsprechen sich beidersseits trotz der Entsernung. Beide Ortschaften liegen auf einem Gügel, bestehend aus subapenninischem Sande von geringer Festigkeit, Granitsfand in Calabrien, Kalksand in Toscana; die Aehnlichkeit erstreckt sich bis zu den in dem Sande enthaltenen Fosstlien. Und alle beide

haben, menn ich fo fagen foll, die gleiche Strafe ihrer gefährlichen Lage Bu Orciano, San-Regolo, Luciana, fand ich überall biefelbe Lage, Diefelben Umftande und denfelben ichrecklichen Anblick. Rein Stein war auf tem andern geblieben; man hatte bas Bilb ber Berftorung vor fich. 3ch fann Ihnen feine genaue Angabe über Die Opfer bes Ereigniffes in diefen Gegenten geben, weil man beren immer noch mehr ausgrabt. Am Tage, wo ich biefe Gegenten besuchte (17. August), fand ich folgende Zahlen: Lorenzano: Bevölkerung 1000; umgekommen 7, verlett 40; Orciano: Bevolferung 800; umgefommen 17, verlett 150. San-Regola: Bevölferung 600; umgefommen 8. Die Zahl ber Opfer in den andern Territorien ift mir unbekannt. Das unheilvolle Greigniß trat zum Glud zu einer Stunde ein, wo es möglichft Wenigen verberblich werden konnte; bei Racht ware das Unglud schauderhaft gewesen. ichiebentlich bemerkte ich an biefen Dertlichkeiten febr fcmale Bobenipalten, eine Richtung einhaltend, welche ungefahr mit ber ber mafferführenden Streifen zufammentraf, d. i. von Rordoft nach Gudweft. Diefe Berhaltniffe fammt ben andern, welche ich besprochen habe, laffen feinen Zweifel, bag die Richtung ber Bewegung die ber Bobenfpaltungen gewesen ift. 3ch muß Ihnen auch eine Beobachtung mittheilen, welche ich Belegenheit gehabt, in Calabrien zu machen und die ich in Toscana fich bestätigen fab. Bielleicht wird man fie unbedeutend finden, aber ich geftebe, daß ich ihr in Betracht des außerorbentlichen Rugens, ben man daraus zu ziehen vermag, eine große Bichtigfeit beilege. Benn man die eingestürzten Gebäude in Lorenzana, bem wichtigsten ber Dörfer, welche die Berheerung betroffen hat, untersucht, so erscheinen fie von Außen nur wenig schathaft; aber ihr Inneres ift ein Saufe von Ruinen, weil die Decken in den Etagen sammtlich herabgesturzt find. ein offenbarer Beweis, daß die außern Mauern Diejenigen Theile ber Bebäude find, welche ben Erbftogen am beften widerfteben: man fieht fie mehr ober weniger gesprungen; aber sie bleiben fast immer stehen und selten fieht man fie zusammengefturzt. Die Urfache Diefes Unterschiedes ift wohl bekannt. Ich ziehe baraus die Folgerung, daß der beste Juftuchisort bei einem Erdbeben Die Fenftervertiefungen find und ber gefährlichfte Ort der mittlere und innere Theil der Bimmer. .

1849, 26. Mai. Finistère. — Um 10 Uhr Abends fühlte man, nach einem von Herrn Leras an mich gerichteten Briefe, zu Brest und in der Umgegend drei Stöße von 6 bis 10 Secunden Dauer und in der Richtung von Ost nach West. Zu Guiler, 3 Stunden nordwestlich von Brest, schwankten die Meubles und die Einwohner suhren aus dem Schlase auf.

17. Robember. Finistere. Derselbe Beobachter hat um 4 Uhr

40 Min. ein neues Erdbeben zu Brest notirt. Man hörte erst ein rollendes Geräusch, wie wenn Pstastersteine abgeladen werden; zugleich erlitten
die Meubles und das haus einen schwachen Stoß. Die Bewegung hatte
ungefähr 8 Secunden gedauert. Der himmel war in diesem Augenblicke
mit Wolfen beladen, und der Wind bließ, wie gewöhnlich, mit heftigkeit. Ein Artillerieofsicier hat Leras berichtet, daß das Bett des
Schließers in Pontanian, im Grunde des hafens, von der Mauer um
mehrere Decimeter abgerückt worden ist. Die Stöße waren stärker im
hafen, als im obern Theile der Stadt gewesen.

1850, im Frühjahr. Neapel. — Der Besuv hat einen starken Ausbruch gemacht. Nach dem, was mir der Kapitän Bailleul darüber geschrieben, ist die ausgeworfene Lava, in der sich enorme Granitblöcke besanden, in einer großen Ebene zum Stillstand gekommen, wo sie eine Fronte bildet, die fast regelmäßig wie eine chclopische Schanze begrenzt ist, deren mittlere Höhe mindestens 5 Meter beträgt. Fünf Wochen nach dem Ausbruche war selbst die Oberstäche dieses großen Lavaplateaus noch so heiß, daß es unnöglich war, darauf stehen zu bleiben, selbst wenn man starkes Schuhwerk hatte.

1851, 15. Mai. Majorca. — Pujo hat, um 1 Uhr 45 Min. Morgens, in dieser Infel einen ersten Stoß von 8 bis 10 Sec. Dauer, begleitet von einem febr farten Geraufche, bemerkt. Er bestand aus verticalen und horizontalen Oscillationen; diese lettern waren, so viel man urtheilen konnte, von Nord-Nord-Oft nach Gud-Sud-Weft gerichtet. Die sehr scharfe Stoßbewegung warf eines der höchsten Thurmchen ber Cathedrale vollständig berab und beschädigte verschiedene andere Monumente, unter Undern den Engelsthurm, ein Gebaude, welches im Umriffe der Stadt Palma fich am meiften hervorhebt und in einem folden Bufande zurucklieb, bag man zu feiner Abtragung hat schreiten muffen. Es traten neue Stoge und neue minder heftige Erschütterungen bis gum 25. ein, wodurch die von den erften verursachten Schaden erheblich vergrößert wurden. Nach bem Greigniß am 15. war die Lust ruhig unt die Atmosphäre fart mit Gleftricität geladen. Pujo bemerft, daß einige Tage zuvor ftarte Regenguffe nach einer langen Trockenheit eingetreten maren, nub daß die Bezirke, welchen von diesen Regenguffen bas Meifte zu Theil geworden, das Erdbeben am ftarkften gespurt haben. Ein Schriftsteller, welcher eine Geschichte von Rajorca geliefert, nimmt an, daß die Insel von unterirdischen Stößen Richts zu befürchten haben könne: "wegen der großen Menge offener Schlunde, die den Erhalationen aus bem Innern der Erde einen freien Ausgang verstatteten. \* Er fügt hinzu, daß die Erdbeben in der That auf den balearischen Inseln

ganz unbekannt seien. Puso bemerkt bei dieser Gelegenheit, daß ber Autor schlecht unterrichtet gewesen ist, und daß man im Gegentheil in Majorca mehrere Ereignisse dieser Art im Gedächtniß hat; so bebte der Boden am 18., am 19. und am 26. März 1660; das Gleiche fand am 22. Februar 1749 statt. Im Jahre 1755 endlich ward das Erdsbeben, welches Lissabon zerstörte, auch zu Rajorca gefühlt. Man zählt deren auch zwei in diesem Jahrhundert, von denen das eine viele Gebäude beichädigte und sich durch den Umstand auszeichnete, daß bas Wasser in mehreren Brunnen bis zum Uebersließen stieg.

- 12. Juli. Vogesen. P. Laurent hat zu Remiremont starke und rasche Stöße, mit einem Geräusche wie von schweren über das Pflaster rollenden Wagen, notirt, so wie Erzitterungen der Fußböden in den häusern und großen Schrecken der Bewohner beobachtet. Der Stoß hat sich auf mehr als 3 Stunden nordöstlich erstreckt.
- 22. November. Proving Oran. Nach Briefen von Guyon und Amedee Dupaty find mehrere Erberschütterungen, namentlich in Rascara, vom 22. zum 24. gefühlt worben. In letter Stadt ward, um 9 Uhr 30 Min. Morgens, ein farter Stoß gespurt. "Die Bobenbewegungen, " fagt Dupaty, , waren bem Schwanken eines Schiffes vergleichbar. Es fanden beren drei nach einander statt; zuerst neigte fich der Boben mit den darauf errichteten Gebäuden fehr fichtlich von Oft nach Best; dann ließ sich eine entgegengesetzte Bewegung von West nach Oft wahrnehmen; endlich verseste eine britte Bewegung von Oft nach Weft Alles in feine frubere Lage. Dabei borte man eine lange und bumpfe Detonation wie von einer losgehenden Mine. Alle frangofischen Gauser mit einer oder mehreren Etagen haben mehr oder weniger Schaden gelitten; brei find eingestürzt. Man hat ben Tob von Niemand zu beflagen gehabt, aber brei Pferbe find zerschmettert worden. Die Thiere waren gang bestürzt; Sunde sprangen aus ben Fenftern. Das Wetter war schön; ber himmel wolfenfrei. Es hatte mabrend ber Racht gefroren. Zwei Tage vorher hatte es einen Orfan gegeben. "
- Um 4. December, um 9 Uhr 30 Min. Morgens, hat man zu Teniet-el-Haad, in der Provinz Algier, in 1500 Meter Höhe, einen einzigen, aber flarken, Stoß gefühlt. Alle Soldaten der Garnison versließen eiligst ihre Caserne, in dem Glauben, sie werde einstürzen.

Ich darf mich nicht mit der Mittheilung vorstehender Berichte begnügen, welche hoffentlich dienen werden, die Ansichten des Publizums über die Ratur der Erdbeben fortan festzustellen, sondern habe noch von den wahrscheinlichen Ursachen dieser für die Ergründung der

unterirdischen Geschichte unseres Planeten so wichtigen Erscheinungen zu sprechen. Bei mehreren Gelegenheiten habe ich bemerklich gemacht, wie Alles beweist, daß die Temperatur der innern Schichten der Erd: kugel nach Maaßgabe wächst, als sie ber Oberfläche ferner, dem Erdmittelpunfte näher liegen, und daß sich unter einer festen Rinde von sehr geringer Dicke eine flussige Maffe findet \*). Ift nicht hiernach einleuchtend, daß die Erdbeben, welche von Zeit zu Zeit ganze Gegenden verwüften, daß die Bulfane, welche überdies stets in Gluth find, nichts Anderes sein können, als Wirkungen der Reaction, welche vom Innern ber Erbe gegen ihre ungleich wiberstehende Hulle geaußent wird? Dies vorausgesett muffen die unterirdischen Erschütterungen den allgemeinen Gesetzen gehorchen, unter welchen die Bewegungen aller bewegten Flussigfeitsmassen stehen. Bei ber Rotation bes Erds förpers, bei seiner Gravitation im Raume, muffen die innern Schichten der von Sonne und Mond geäußerten Anziehungsfraft eben so wie die Meeresgewässer folgen. Es muß also eine gewisse Beziehung zwischen den Erdbeben und der Lage des Erdkörpers sowohl gegen die Sonne als gegen ben Mond bestehen.

Um diese allgemeine Ansicht zu bestätigen, bedurfte es ber Bildung vollständiger Kataloge der seit den fernsten Jahrhunderten beobachteten Erdbeben. Alexis Perren hat sich der Erfüllung dieser Ausgabe mit einem ausdauernden Eiser unterzogen, welcher allen Ansspruch auf die Dankbarkeit der gelehrten Welt hat. Es ist ihm geslungen nachzuweisen, daß die Erdstöße häusiger zu gewissen Epochen des Jahres sind, und daß namentlich der Gang des Mondes einen entschiedenen Einsluß auf ihre Entstehung hat. So nimmt die Häusigsteit der Erdbeben um die Syzygien und wenn der Mond in die Rähe des Perigäums kommt, zu, um nach dem Apogäum hin wieder abzunehmen; so werden auch die unterirdischen Stöße häusiger gefühlt, wenn der Mond in der Rähe des Meridians, als wenn er um 90° davon entsernt ist. Die Erdbeben scheinen also nur eine Wirfung der Bewegungen der noch glühenden Masse unseres Erdkörpers zu

<sup>\*)</sup> Man s. Th. VI. ter sammtlichen Werke G. 284. Man f. auch die populare Aftronomie, Th. II. S. 391, Th. III. S. 191, Th. IV. S. 96.

sein, welche den Ebbes und Flutbewegungen des Oceans anas

Rach Constatirung dieser für die Theorie der Erdbeben fundamentalen Thatsache aber, wie viel Fragen bleiben doch noch zu lösen übrig? Zeigen diese Phänomene eine mit der Zeit veränderliche Stärke? Hat man anzunehmen, daß die Erschütterungen sortan einen des schränkten Birkungskreis behalten, und nicht etwa einen weitern Spielraum gewinnen werden? Sind die unterirdischen Stöße durch irgend ein bestimmtes Band mit den atmosphärischen Meteoren, mit der Trockenheit der Luft, mit ihrem elektrischen Zustande, mit dem barometrischen Drucke, mit dem Erdmagnetismus versnüpft? Genaue Beschreibungen der beobachteten Thatsachen, wobei es eben so gilt, seinen scheindar noch so unbedeutenden, aber vielleicht wesentlichen Umstand bei Seite zu lassen, als andererseits die von der Ueberraschung oder dem Schrecken eingegebenen Uebertreibungen sern zu halten, werden der Wissenschaft gestatten, manche neue Entdeckungen über diese mysteriösen Zeichen des innern Lebens unsers Planeten zu machen.

## Neber die in der genfer Bibliothèque universelle veröffentlichten meteorologischen Beobachtungen.\*)

In Genf erscheint ein Journal, welches seinen Titel Bibliothèque universelle ganz wohl verdient, denn man findet darin ganz unterschieds. los unter einander gute und schlechte, wahre und fassche, bedeutende und bedeutungslose Resultate. Wenn der Nedacteur im Sanzen nicht sehr glücklich in der Wahl seiner Materialien ist, so muß man gestehen, daß es ihm auch manchmal begegnet, in sein Journal außerordentslich merkvürdige Abhandlungen auszunehmen. So hat man neulich darin die Seschichte von der mostovitischen Henne gelesen, deren Ses

<sup>\*)</sup> Bemerfungen, eingerückt in tie Annales de physique et de chimie, Bb. VII. S. 315 (März 1818).

sicht dem einer alten Frau gleicht. Eine Kupfertafel, welche der Redacteur besonders hat stechen lassen, wird die Besichtszüge dieses intereffanten Bogels ber fpatesten Rachwelt überliefern. Ich habe mich nur gewundert, daß man bei einer so wichtigen Gelegenheit versaumt hat, auch die Farben so zu benuten, wie es hatte geschehen können. "Der Kamin, fagt man uns, stellt eine warzige Rase bar, und bie Junfion ift vollständig, wenn man, wie dies manchmal der Fall ist, die Nafenlocher schwigen fieht, ober Stanbanhäufungen barin mahrnimmt." Diese Beschreibung ift unstreitig ganz artig, und boch sabe man babei gern noch jene rothen und grauen Farben, welche bei gehöriger Berwendung auf der Aupfertafel einen so guten Effect hatten hervorbringen tonnen. Der Redacteur wird es uns Dank wiffen, wenn wir ihn benachrichtigen, daß in London, Fleet-ftreet, das Portrat jenes andern Wunders, der Demoiselle M'Eron, feil steht, deren Geschichte er sich beeifert hat uns mitzutheilen, und welche mit ihren Fingerspipen vortrefflich aus ber Ferne lieft. Ich habr Abonnenten fragen hören, ob ihr nicht eben so wie der Henne die Ehre der Abbildung im Rupferstich zu Theil werben wird; aber ich wüßte nicht, warum sie daran zweifeln sollten. Was hat man nicht von einem Redacteur zu erwarten, welcher seine Aufmerksamkeit so weit getrieben hat, baß et uns in der Aprilnummer 1817 mit dem Modell der Bons befannt macht, womit die armen Leute in Genf fich Sparsuppen verschaffen.

Mit einigen Ausnahmen würden die Redacteure sich ein Bedenken daraus machen, die Zufriedenheit der Autoren, denen sie die Ehre einer Aufnahme ihrer Arbeiten erzeigt haben, durch die leiseste Kritik zu stören; auch fängt im Auslande ihre Höflichkeit an sprüchwörtlich zu werden. So schried ein Correspondent in der letzten Decembernummer, daß Herr L..., englischer Kaufman in Manchester, bei dem er auf seiner Durchreise durch diese Stadt Aufnahme gefunden, ein so freundliches, zuvorkommendes Benehmen, einen so gebildeten Geist gezeigt habe, daß man ihn für einen Schweizer von gutem Ton hätte halten können. Wer erräth hier nicht, daß das Compliment an die Redacteure der Bibliothèque universelle gerichtet ist!

Ich für meinen Theil kann gar nicht Worte genug finden, zu sagen, wie sehr ich ihnen verpflichtet bin. Da mir die meteorolo-

gischen Tabellen, welche sie alle Monate veröffentlichen, schlicht eins gerichtet schienen, gab ich die Gründe für diese meine Ansicht in dem Decemberhefte der Annalen 1817 wie folgt an:

"Es könnte nun von großem Interesse sein, die pariser Beobache tungen mit ben Beobachtungen, welche in mehreren andern Städten Europas, 3. B. in Genf angestellt werben, zu vergleichen; zu untersuchen, ob die Stunden der Maxima und Minima fich entsprechen; ob die Urfachen, welche die tägliche Periode massiren oder schwächen, lokal find oder in die Ferne wirken u. s. w.; aber die meteorologischen Tabellen der Bibliothèque universelle enthalten keines der Elemente; bie dazu erforberlich sein würden; der Barometerstand ist darin ohne irgend eine Angabe bezüglich der Temperatur des Queckfilbers verzeichnet; die eine von den Beobachtungen fällt auf zwei Uhr Rachmits tags und entspricht mithin weder dem Maximum noch dem Minimum ber täglichen Oscillation; die Stunde der andern wechselt jeden Tag, ba man fie bei Sonnenaufgang anstellt. Es wurde meines Erachtens schwer fein zu fagen, was eine folche Wahl für Vortheile bringen fann, wenn man nicht die Bequemlichkeit des Beobachters in Ans schlag bringt; in diesem Falle aber würde ich vorschlagen, noch mehr für zu ihn thun, indem man ihn überhaupt davon dispenfirte, nach bem Barometer zu sehen. In ber That, wozu Beobachtungen veröffents lichen, die so schlecht angeordnet find, daß sie nicht einmal dienen fönnen, den mittleren Luftbruck für den Ort zu berechnen, an dem sie angestellt sind?" (Annales, Bb. VI. S. 441.)

Dieser Artisel nun ist nicht nur vollständig und mit Anführungszeichen in einer der letten Nummern der Bibliothèque universelle eingerückt worden; sondern, was mehr ist, der Redacteur hat eine allgemeine Bemerkung, zu welcher er sich dadurch veranlaßt sand, doch
nicht veröffentlicht. Ich fühle schuldigermaßen die ganze Delicatesse dieses Benehmens; ich werde niemals vergessen, daß das Gewicht einer allgemeinen Bemerkung auf mir lastet, die man aus reinem
Edelmuth zurückgehalten hat; aber sollte es nach dieser Erklärung
nicht gestattet sein, zu untersuchen, ob meine kritischen Bemerkungen
so nichtig sind, wie der Redacteur behauptet?

Ich hatte zuvörderst darauf hingewiesen, daß die Barometet-

beobachtungen in der Bibliothèque universelle ohne alle Angabe bezüglich der Temperatur des Queckfilbers mitgetheilt find. dacteur leugnet die Thatsache nicht; wundert sich aber, daß man nicht wiffe, daß die Tabellen der Bibliotheque britannique auf 100 Réaumur reducirt seien, da er dies doch vor mehr als zweiundzwanzig Jahren in den ersten Heften dieses Journals angezeigt habe. fahren, daß die sechzig Bande der Bibliotheque britannique benen, welche auf die Bibliothèque universelle, ware es auch nur auf ein Jahr, abonniren wollen, unentbehrlich find, so werbe ich unstreitig nicht ermangeln, mir dieselben sofort anzuschaffen; aber barf man hoffen, daß Jedermann sich so leicht hierein fügen wird? Auch werde ich nach wie vor behaupten, daß jede Tabelle erläuternde Bemerkungen, wie ich folche forderte, enthalten follte, und mußte man auch den Raum dazu dadurch gewinnen, daß man Zusätze, so wichtig als die folgenden, wie sie jeden Monat dabei vorkommen, bei Seite ließe: "Das trodne Wetter hat die Mistsuhren begünstigt." (Februar 1818.)

Um mir darzuthun, baß sein Barometer immer auf 100 Réaumur reducirt sei, verweist mich der Redacteur auf die Nachrichten, die er im October über die meteorologischen Beobachtungen auf bem St. Bernhardt veröffentlicht hat; aber ich bitte ihn, sich zu erinnern, daß in diesem Artikel keine Rede von dem Instrumente in Genf ift. Bas inzwischen beweist, wie gegründet meine Bemerkung war, ist, daß ber Redacteur mir seinerseits vorwirft, in dem Resumé ber parifer meteorologischen Beobachtungen für 1817 nicht gesagt zu haben, welcherlei Hygrometer von uns angewandt worden sei, wiewohl ich ausdrücklich angegeben, es sei dasselbe Instrument, das im Jahre 1816 benutt worden, und wiewohl im letten Hefte der Annalen Diefes Jahres alle nöthigen Details mitgetheilt worden find. will ich mein Unrecht zugestehen, wenn mir ber Herr Rebacteur bie Bemerkung gestatten will, daß er nach einer einfachen Proportionsrechnung, indem er uns auf ein Heft verweist, welches vorzweiundzwanzig Jahren erschienen ist, und welches noch dazu einem andern Journal zugehört, mindestens zweiundzwanzig Mal fo viel Schuld trägt als ich.

Der Redacteur hält die Thatsache der täglichen Obeillation des Barometers durch die Untersuchungen der Herren von Humboldt und

Ramond für vollkommen erwiesen. Man muß gestehen, ohne biese ausdrückliche Berweisung hatte man meinen fonnen, daß ihm die Berke dieser Forscher gar nicht bekannt wären; bekanntlich nämlich haben dies felben, der eine unter dem Wequator, der andere in unfern Klimaten gefunden, daß zu allen Zeiten des Jahres und abgesehen von zufälligen Störungen, das Barometer zwischen 9 und 10 Uhr Morgens am höchsten steht; daß es dann bis gegen 3 oder 4 Uhr Rachmittags sinft, und mahrend des übrigen Theils des Rachmittags wieder steigt, so daß es sein zweites Maximum um 10 bis 11 Uhr Abends erreicht. Das find positive Thatsachen; sie gehen aus der Untersuchung einer Menge sehr genauer Beobachtungen hervor, und unsere meteorologis schen Tabellen geben täglich bie Bestätigung dafür. Will man hiernach wiffen, in welcher Weise unser Kritiker eine so einfachen Frage behandelt? Man hore: "Der ermarmende Ginfluß der Sonne," sagt er, "ist bei weitem bie fraftigste und vielleicht so gut als die alleinige Ursache dieser Modification (er meint die Modification, von welcher die Periode abhängt). Diese Ursache muß zu wirken anfangen, wenn die Sonne ihre ersten Strahlen schießt (b. i. um 8 Uhr Morgens im Binter und um 4 Uhr Morgens im Sommer in unsern Breiten), und ihr Maximum um die Zeit des täglichen Temperaturmaximums er-Wir glauben alfo, baß, wenn man, wie ber Berfaffer \*) thut, die Stunden 9 Uhr Morgens, Mittags 3 Uhr und 9 Uhr Abends, zur Beobachtung des Barometers wählt, abgesehen von der großen Unbequemlichkeit, die daraus für den Beobachter erwächst, die absteigende und aufsteigende Periode der großen täglichen Flutbewegung willkürlich abgetheilt wirb, was unbestimmte Resultate zur Folge hat, flatt der bestimmten, welche aus der Vergleichung der mittlem Dructwerthe hervorgehen, die an den beiden Grenzen der gewählten Berioben (zu Genf) beobachtet find."

Der Redacteur hat in dieser Stelle einen entschiedenen Ton ansgenommen, der nicht einmal einem Zweifel laut zu werden gestattet.

<sup>\*)</sup> Ich bin es, an welchen diese Stelle gerichtet ist; aber die Herren v. Hums boldt und Ramond werden sich ihrerseits diese Kritif annehmen können, da unsere Labellen nach dem Muster der ihrigen eingerichtet sind.

Man wird also fünftig wohl thun, nach bem Barometer zu den Stunden zu sehen, mo, feinem Billen gemäß, die Urfache ber taglichen Periode das Marimum und Minimum ber Wirfung hervorbringen muß; aber sollte man es ben Beobachtern so fehr verdenken können, wenn sie in ber Bergangenheit ihren Plan nach ben Erscheis nungen, welche die Atmosphäre damals darbot, einrichteten, ober wenn sie aus einem Rest von Gewohnheit sich nicht sofort von den Behauptungen der Bibliotheque universelle überzeugen lassen sollten? Scherz bei Seite, so ist schwer zu begreifen, wie ein Gelehrter von einigem wiffenschaftlichen Berbienfte, erflärter Schüler von Mannem wie Sauffure und Deluc, eine Abhandlung schreiben konnte, worin er behauptet, daß die einzigen Stunden des Tages, wo sich Marima und Minima des Barometers beobachten laffen, der Sonnenaufgang und 2 Uhr Rachmittags find, nachdem er in den Werken von La Condamine, von Bouguer, und vor Allen von den Herren Ramond, v. Humboldt u. f.. w. die ausbruckliche Widerlegung dieser Angabe finden konnte; wie er das Borhandensein der regelmäßigen nächtlichen Periode leugnen fann, welche burch Tausende von Beobachtern constatirt ist; wie er endlich solches Bertrauen in ein System segen fann, das sich auf die vagken Betrachtungen stützt und bessen Folgerungen in Widerspruch mit bewährten Thatsachen stehen. Dieser Gelehrte hatte ein sehr einfaches Mittel, wo nicht sein Zurückbleiben hinter ben Fortschritten ber Meteorologie zu entschuldigen, wenigstens die Gestalt, die er seinen Tabellen vor zweiundzwanzig Jahren gegeben, zu rechtfertigen, insofern die Herren von Humboldt und Ramond ben Beobachtern damals noch nicht den wahren Weg, die atmosphärischen Erscheinungen zu studiren, vorgezeichnet hatten. Im Interesse ber Wissenschaft wünschte ich, daß unsere Bemerkungen den Herrn Redacteur veranlaßt hätten, fortan das Beispiel biefer beiben berühmten Forscher zu befolgen. Aber da weber solche Autoritäten noch die Evidenz der Thatsachen ihn zu überzeugen vermocht haben, so muß ich schließen, daß er fest entschlossen ist, in keiner Hinsicht jemals seine Ansicht zu ändern. Ich verpflichte mich also, einen so ehrenwerthen Entschluß fünftig zu respectiren. Doch gibt es einen Punkt, auf welchen dieses Versprechen keine Anwendung zu finden vermöchte. Ich

meine die kritischen Auslassungen, deren beständiges Ziel die Untersuchungen der französischen Forscher sind, und die sich von Zeit zu Zeit, gleichsam verstohlener Weise, in irgend welchen Winkel der Bibliothèque universelle einschleichen.

Sollte es bem Redacteur nochmals beisommen, uns Dinge zu sagen, wie, daß die von Herrn Delambre verfaßten Taseln der Jupiterstadanten nicht so viel werth sind, als die von Wargentin, und so mit einem Federstriche das Resultat der mühsamsten und feinsten Arbeit zu streichen; sollte er nochmals, gewissermaßen über das wissenschaftsliche Gediet hinaus, seine Angrisse, gleich tactvoll wie ehrlich, gegen zwei Forscher richten, die zu loben ich mir hier versagen muß\*), sollte er seine Beschuldigung wiederholen, daß sie die ihnen von der Regiestung anvertraute galvanische Säule nicht zu benußen gewußt: so würde ich den Widerwillen, den ich empsinde, auf eine solche Discussion einzugehen, doch noch zu überwinden wissen, wäre es auch nur, um zu beweisen, daß, wenn eine Abhandlung, trot dem, daß sie in der Bibliotheque universelle steht, sehr unbedeutend sein kann, manchmal dasur der Fall eintritt, daß eine Arbeit vortresssich sist, wenn sie auch von dem Redacteur dieses Journals gering geschäht wird.

<sup>\*)</sup> Die Herren Gap-Luffac und Thenard.

## Ueber Winde, Orkane und Tromben (Landund Wasserhosen).

I. Ueber die Richtung, in welcher sich bisweilen die Orkane fortpflanzen.\*)

Im ersten Banbe ber Verhandlungen ber philosophischen Gesells schaft zu Neu- Pork findet man eine umständliche Beschreibung bes schrecklichen Sturmes, der im December 1811 in den Bereinigten Staaten von Nordamerika wuthete. Der Verfaffer biefer Darftellung, Mitchill, theilt darin ausführlich die Rachrichten der Kapitane mehrerer an verschiedenen Punkten der Kuste zwischen Cap Hatteras und der Bai von Massachusetts gestrandeter Schiffe, so wie mehrerer anderer Beobachter mit. Auf Grund Dieser Nachrichten habe ich die nachstehende Tabelle entworfen, in welcher die an jedem Orte beobachtete Unfangszeit bes Sturmes ber bezüglichen geographischen Breite gegenübergestellt ift. Man übersieht so mit einem Blide, daß ber Sturm am Cap Hatteras, also am südlichsten Punkte, begonnen und sich von dort aus allmälich von Süden nach Norden bis Boston, wo er erst acht Stunden später austrat, fortgepflanzt hat. Wer wurde hiernach nicht zu der Annahme geneigt sein, daß der Wind von Güben nach Norden wehen mußte? Und doch fand gerade das Gegentheil statt.

<sup>\*)</sup> Eine im Jahre 1818 im 9. Bande der Annales de chimie et de physique, 2. série pag. 66 veröffentlichte Notiz.

Ueberall trat ber Sturm plöplich und mit furchtbaren Windstößen aus Rorben auf, die balb barauf von beträchtlichen Schneemassen besgleitet wurden. Der Wind hatte also an einem Orte begonnen, nach welchem hin er wehte.

Aus der nachstehenden Tabelle ist leicht zu ersehen, daß der Sturm mit einer Geschwindigkeit von ungefähr 10 geogr. Meilen in der Stunde von Süden nach Rorben sortschritt. In Rorsolf siel das Thersmometer in der einzigen Nacht vom 23. zum 24. December um beisnahe 17° C. Herden und mehrere Leute, die in der Nähe von Boston von dieser heftigen und plötlichen Kälte auf freiem Felde überrascht wurden, kamen vor Frost um. Vielleicht niemals zählte man an der Küste der Bereinigten Staaten und besonders an der Küste von Longs Island, Neu-York gegenüber, so viele Schissbrüche.

```
Rame bes Ortes. Geogr. Breite.
                                   Beit bes Eintritts bes Sturmes.
21/4 geogr. M. nördl.
 bom Cap Hatteras 351/40 M. am 23. Decbr., um 8 Uhr Abends;
Washington . . . . 38055'
                              am 23.
                                             um 10 Uhr Abends;
Reu-Dorf . . . . . . 40 40
                              am 23.
                                             um Mitternacht;
Lyme . . . . . . . . .
                                             um 2 Uhr Morgens;
                              am 24.
Boston . . . . . . . 42 22
                              am 24.
                                             um 4 Uhr Morgens;
    Folgendes sind die Zeitpunkte für den Anfang des Schneefalls:
```

Schon im Februar 1802 hatte Mitchill ebenfalls die Beobachtuns gen über einen Nordost-Orkan gesammelt, der sich wie der vorige von Siden nach Norden fortpflanzte. Er wurde beobachtet:

Eine gleichfalls an der Küste der Bereinigten Staaten gemachte Beobachtung derselben Art ist in einem Werke Franklin's, das den Titel sührt: Letters and papers on philosophical subjects, und zwar im

26. Briefe niedergelegt. Franklin erzählt, daß er zu Philadelphia an der beabsichtigten Boodachtung einer Mondsinsterniß durch einen Sturm aus Nordosten verhindert wurde, der um 7 Uhr Abends begann und wie gewöhnlich dichte Wolfen herbeiführte, die den ganzen Himmel bedeckten. Es überraschte ihn, als er einige Tage nachher ersuhr, daß zu Boston, in einer Entsernung von ungefähr 75 geogr. Meilen nordöstlich von Philadelphia, der Sturm erst um 11 Uhr Abends, lange Zeit nach der Beodachtung der ersten Phasen der Finsterniß, begonnen hatte. Durch Bergleichung der aus verschiedenen Colonieen gesammelten Berichte sand Franklin, daß der Sturm überall desto später ausgetreten war, se nördlicher die Station lag. "Hiernach, fügte er hinzu, habe ich mir über die Ursache der Stürme eine Ansicht gebildet, die ich durch einige gewöhnliche Beispiele erläutern will.

"Denken wir uns, daß ein langer mit Wasser gefüllter Canal an seinem Ende durch ein Schuthrett geschlossen sei. So lange der Canal geschlossen ist, bleibt das Wasser darin in Ruhe; es beginnt aber sich zu bewegen, sobald man das Schuthrett entsernt; das am Schuthrett stehende Wasser tritt zuerst in Bewegung, das daran grenzende Wasser folgt ihm und so allmälich weiter die zum anderen Ende des Canals, wo die Bewegung am spätesten bemerkbar wird. In diesem Falle sließt alles Wasser wirklich nach der Dessnung hin, welche anfänglich das Schuthrett verschloß; aber die Punkte, welche successive in Bewegung gerathen, schreiten in entgegengesetzer Richtung fort, nämlich von dem Schuthrette nach dem Ansange des Canals hin.

"Nehmen wir ferner an, daß in einem Zimmer die Luft sich in Ruhe besinde, so wird keine Strömung entstehen, so lange im Kamine kein Feuer ist; sobald aber die Luft im Ramine, durch das Feuer verdünnt, sich erhebt, so sucht die angrenzende Luft ihre Stelle einzunehmen und setzt sich nach dem Kamine hin in Bewegung; dieselbe Bewegung theilt sich dann Schritt für Schritt und in einem ihrer Richtung entgegengesetzen Sinne den an die Thüre grenzenden Schichten mit. Damit also in Amerika ein Sturm aus Nordost sich bilbe, braucht nur eine starke Berdünnung der Luft über dem Meerbusen von Merico oder in seiner Nähe stattzusinden; die emporsteigende Luft wird durch die ihr benachbarte nördlichere, kältere und dichtere Luft ersest;

bieser folgt eine noch nördlichere Luftmasse, und so entsteht eine Strösmung, der die Gebirge im Innern der Vereinigten Staaten eine Richstung aus Nordost geben muffen."

Es bliebe noch zu untersuchen, ob bie angeführten Beispiele in Bezug auf die Art und Weise, wie der Wind gewöhnlich fortrückt, Ausnahmen sind, oder ob sie, wie Manche annehmen, im Gegentheil die gewöhnlichste Richtung dieser Fortpstanzung kennen lehren. Wie dem auch sei, wir schließen, damit nicht die hier besprochene Erscheinung für eine besondere Eigenthümlichkeit des Nordostwindes und der Küste der Vereinigten Staaten gehalten werde, mit folgender von Wargentin herrührenden Wahrnehmung.

Wenn im nördlichen Europa Westwind eintritt, so macht er sich in Moskau früher bemerklich als in Abo, obgleich lettere Stadt 15 Grad westlicher liegt als Moskau; und nach Schweden kommt er erst, wenn er vorher schon in Finnland geweht hat.

## II. Ueber die Richtung und die Theorie der Orkane.

Am 8. October 1838 habe ich ber Akademie der Wissenschaften mehrere Abhandlungen von Espy vorgelegt, die durch Warden's Versmittelung an die Akademie gelangt waren. Bei dieser Gelegenheit habe ich eine kurze Uebersicht über verschiedene Ansichten gegeben, die hinssichtlich der convergirenden oder divergirenden Richtungen des Windes in Bezug auf den centralen Theil des Raumes, auf welchem diese von verschiedenen Meteorologen mit einer unermeßlichen Trombe versglichene Raturerscheinung auftritt, seit einigen Jahren ausgesprochen worden sind.

Espy glaubt, daß der Wind in allen möglichen Richtungen gegen das Centrum der Orfane hinweht, und ist zu diesem Resultate durch die Untersuchung zahlreicher an der Küste der Vereinigten Staaten gesammelter Beobachtungen gelangt. Die Wirkungen des Tornado, der im Juni 1835 über einen Theil des Gebietes von Newstersen hinwegzog, standen mit dieser Theorie völlig im Einklange. Denn Dr. Bache sand in der That, als er die Spuren des Meteors durch das Land mit der Boussole versolgte, daß die Richtungen der Arago's sämmtl. Werte. XVI.

niebergeworfenen Gegenstände im Allgemeinen in jeder Gegend nach einem centralen Punkte convergirten.

Espy's Theorie ist aber mit der vom Colonel Capper, von der oftindischen Compagnie, im Jahre 1801 vorgeschlagenen Theorie, die vor einiger Zeit Redsield zu New-Yorf wiederholt und vervollkommnet hat, und die den Gegenstand einer gründlichen vom Colonel Reid der British Association zu Newcastle vorgelegten Abhandlung bildet, völlig unvereinbar.

Nach dieser Theorie sind die Orfane der Antillen, der tropischen Gegenden und der Oftküste der Bereinigten Staaten großartige Tromben oder Wirbelwinde. Reid sindet, daß die gleichzeitigen Richtungen des Windes in den weiten von den Orfanen verheerten Landstrecken mit seiner Hypothese im Einklange sind. Die von ihm verglichenen Journale der verschiedenen Schiffe, welche im Jahre 1780 das Geschwader des Admirals Rodney bildeten, so wie der großen von Culloden geleiteten Kauffahrteislotte, die im Jahre 1808 in der Nähe von Isle de France sast vernichtet wurde, scheinen ebenfalls zu beweisen, daß an der äußeren Grenze des Tornado die Richtungen des Windes nicht senkrecht auf dem Unfange eines und desselben Kreises, sondern Tangenten an demselben waren.

Thatsächlich lassen die Beobachtungen, auf welche einerseits Esphund Bache, andrerseits Redsield und Reid sich stüßen, sich nur vereinigen, wenn man annimmt, daß es mehr als eine Art von Orfanen oder Tornados gibt.

Wollte man der Theorie der beiden letztgenannten Meteorologen folgen, so würde man zugeben müssen, daß die Trombe bisweilen eine Basis von 300 bis 400 geogr. Meilen im Durchmesser habe, daß ihre Fortpflanzungsgeschwindigfeit bis 4 Meilen in der Stunde steigen könne, und daß die Rotationsgeschwindigseit der Luft am Umfange, oder mit andern Worten, daß die Geschwindigseit der tangirenden Winde bisweilen 20 Meilen in der Stunde betrage!

Espy's Arbeiten haben im Jahre 1841 zu einem sehr günstigen Berichte Veranlassung gegeben, ber im Namen einer Commission, an der ich mit Pouillet und mit Babinet Theil nahm, an die Akademie der Wissenschaften erstattet wurde. Die von Espy über die Tornados

gemachten Beobachtungen waren hinreichend zahlreich und gut constatirt, so daß wir der Akademie vorschlagen konnten, seiner Arbeit ihre Approbation zu schenken. In folgender Weise hat mein Freund und College Babinet in seinem Berichte die Theorie des gelehrten amerikanischen Physikers zusammengestellt:

"Die Theorie des Verfaffers flütt fich auf gut beobachtete und constatirte Thatsachen, die in der Ratur sich stets mit allen Umständen in derselben Weise wiederholt haben. Espy ist der Ansicht, daß wenn eine sehr ausgedehnte heiße und feuchte ruhende Luftschicht die Oberfläche einer Gegend auf dem Lande ober dem Meere bedeckt, und durch irgend eine Ursache, z. B. durch eine geringere locale Dichtigkeit, in dieser feuchten Luftmasse ein aufsteigender Strom entsteht, die Steigfraft, anstatt durch die Wirkung der Erhebung der aufgestiegenen Säule geringer zu werben, mit ber Sohe ber Saule sogar wachsen muffe, gerabe fo, als ob ein Strom Wafferstoffgas burch bie gewöhnliche Luft aufstiege, ber mit um so größerer Kraft und Gefchwindigkeit nach den obern Theilen der Atmosphäre getrieben werden würde, je beträchtlicher seine Höhe wird. Man kann diese heiße Luftsäule ferner mit der Luftsäule ber Ofenröhren und Schornsteine vergleichen, beren Zug um so ftarker wird, je größer die Höhe ber heißen Luftsaule ist. Was ist nun die Ursache, welche den aufsteigenden heißen und feuchten Luftstrom in jedem seiner Theile stets leichter macht, als die in derselben Höhe mit den entsprechenden Theilen der aufsteigenden Säule befindliche Luft? Diese Ursache ist nach den hinreichend genauen Berechnungen Esph's die stets höhere Temperatur, welche die aufsteigende Luftsäule behält, und die von der Wärme herrührt, welche der theilweise Niederschlag des mit der Luft gemengten Dampfes liefert. Die aufsteigende Säule wird dadurch zu einer wirklichen Säule warmer Luft, d. h. leichteren Gases; denn das Gewicht des Waffers, welches in den flüssigen Zustand übergeht, vermag nicht entfernt den Ueberschuß an Leichtigkeit zu compen= firen, der durch die in dieser Luft erhaltene höhere Temperatur entsteht. (Unter den gewöhnlichen Umständen compensirt dies Gewicht nur un= gefähr ein Fünftel der Gewichtsverminderung.) Je höher also bie Säule ist, um so beträchtlicher wird ihre aufsteigende Kraft und um so hestiger erfolgt die Ansaugung der umgebenden Luft von allen Seiten.

"Um biesen Vorgang noch beffer einzusehen, wollen wir eine beiße trocine Luftmaffe betrachten, die mitten in einer fälteren Atmosphäre aufsteigt. In dem Maaße als diese Luft sich erhebt, dehnt sie sich infolge des geringeren Druckes, den ste erleidet, aus, und wird folglich kälter; sie muß sich also schnell sowohl in Bezug auf Druck als auch auf Temperatur mit einer mehr ober weniger hohen Schicht, die sie balb erreichen und bei welcher sie Halt machen wird, ins Gleichgewicht setzen; wenn aber dieser einzigen Ursache der Abkühlung, nämlich der Ausbehnung, burch eine Barmequelle, z. B. burch die feitens bes niedergeschlagenen Dampfes gelieferte Barme entgegengewirkt wirt, so muß die Luft stets wärmer bleiben als nöthig gewesen wäre, um dieselbe Temperatur und benselben Druck wie die umgebende Luft zu erreichen: sie wird also stets leichter sein, und die aufsteigende Rraft eine um fo beträchtlichere Größe erreichen, je höher die Saule fleigt. Espy's Rechnungen zeigen nun mit völliger Sicherheit, daß indem die feuchte Luftfäule durch den fich niederschlagenden Dampf einen Theil der Wärme, den ste durch ihre Ausbehnung verloren hat, wieder gewinnt, diese Luftsäule stets wärmer bleibt als jede der mit ihr in gleicher Höhe liegenden Luftschichten. Uebrigens erganzt Espy bie der Wiffenschaft noch fehlenden eracten Data burch Versuche über die Temperatur, welche die Luft infolge des Niederschlags des Dampses in einem geschloffenen, von ihm Rephelostop genannten Gefäße behält, worin er bas burch eine Berminberung im Drucke, ber höher ift als der in der Natur ftattfindende, erzeugte Sinken des Thermometers einerseits unter Anwendung von trodner, andrerseits nach Einführung feuchter Luft mit einander vergleicht. Trot bes Einflusses der Wände des Gefäßes erlitt die Temperatur jedes Mal, wenn ein leichter Nebel im Apparate sich bildete, eine viel geringere Abnahme, als wenn man den Punkt des Niederschlags der Dämpfe nicht erreichte oder mit trodner Luft operirte.

"Espy's Theorie gibt auch sehr gut Nechenschaft von der Bildung einer dem Cumulus mit horizontaler Basis analogen wahren Wolke von dem Augenblicke an, wo die heiße und seuchte Luft eine solche Ausdehnung erreicht hat, daß die daraus hervorgehende Abkühlung einen Niederschlag des Wassers erzeugt; die Basis der centralen Wolse

des Tornado, wenn sie, wie dies bei allen großen berartigen Meteoren stattsindet, horizontal ist, muß um so tiefer liegen, je reicher die aufgestiegene Luft an Wafferdampf ift, indem jene Basis, eben so wie die der Cumuli sich an dem Punkte sinden muß, wo die Temperatur des aufsteigenden Luftstromes den Thaupunkt erreicht, der augenscheinlich vom Feuchtigkeitsgrade der Luft abhängt. Diese Theorie erklärt ferner, wie bei fleinen Tornados, beren Heftigkeit merkwürdig ift, fich in sehr geringer Sohe im Centrum bes Meteors eine Ausbehnung erzeugt, welche hinreicht, um ben Dampf burch Erkaltung nieberzuschlagen, und folglich jene Art von Anhang entstehen zu laffen, welche bie kleinen Tornados ober gewöhnlichen Tromben besonders charafterifirt. Wir fügen binzu, daß die Rechnungen Espy's über die Dichtigkeit der warmen Luftfäule, über ihre relative Leichtigfeit, über die aufsteigende Rraft der Strömung, über die daraus folgende Abnahme bes Druckes im Centrum, über die Geschwindigfeit, mit welcher die umgebende Luft nach dem Raume hinströmt, wo der Druck vermindert ift, so wie endlich über alle aus den beobachteten phyfischen Borgangen bei biefen Phänomenen gezogenen Folgerungen, bestätigt und als hinreichend genähert erfannt worden find, um keinen Zweisel über diesen Theil von Espy's Theorie übrig zu laffen.

"Es ift noch übrig, ein Wort über die Fortbewegung des Meteors ju sagen. Dieselbe fonnte von einem gewöhnlichen Winde herrühren, der, indem er der ganzen Atmosphäre eine gemeinschaftliche Bewegung ertheilt, das Aufsteigen der feuchten Luftsäule nicht stören würde. Da aber biese Meteore plöglich mitten in großer Ruhe entstehen, so glaubt Espy, daß man im Einflange mit den beobachteten Thatsachen die Fortbewegung des Meteors den Winden, welche in den mittleren Breiten in der obern Schicht der Atmosphäre herrs ichen, zuzuschreiben hat, und daß diese Bewegung also nach Often ftattfinden muß, während bieselbe in den Gegenden in der Rähe bes Aequators, eben so wie die Strömung der Passatwinde nach Westen Endlich erflärt ber geringe Ueberdruck, ben bie gerichtet sein muß. Ausbreitung der Luft rings um den Kopf des Meteors veranlassen muß, bas geringe Steigen bes Barometers, bas an jedem Orte bem Einbrechen bes Tornado vorhergeht, und nach Espy sogar als Vorzeichen

Grenzen des Meteors, in Uebereinstimmung mit der Beobachtung, einen schwachen Wind empfinden muß, dessen Richtung der Bewegung derjenigen Luft entgegengesetzt ist, die mit Heftigkeit nach der centralen Gegend des Tornado hinstürzt.

"Als Folgerungen aus dieser Theorie gibt Espy an, daß an mehreren Localitäten, z. B. auf Jamaica, die Seewinde eine Lustzbewegung erzeugen, welche der Lustbewegung in einem Tornado vollstommen analog ist, und daß die Resultate davon auch dieselben sind, nämlich Regen und Sturm zu bestimmten Stunden jedes Sommertages. Dieselben Umstände erzeugen an andern wohlbefannten Orten ebendieselben Wirfungen; vutsanische Eruptionen, große Waldbrände unter günstigen Verhältnissen von Ruhe, Wärme und Feuchtigseit, müssen gleichfalls aufsteigende Lustströme und Regen erzeugen.

"Unter allen theoretischen Deductionen Espy's ist der Ausspruch beachtenswerth, bag niemals ein herabsinkender Luftstrom Ralte erzeugen fann, weil dieser Strom sich burch die Berbichtung in bem Maate erhipen würde, als er niedersinkt; und die meteorologische Temperatur mehrerer Localitäten, welche gegen aufsteigende Winde geschützt find, findet sich aus dieser Ursache beträchtlich vermehrt. Die Sandstürme mehrerer Theile Afrikas und Affens, obgleich fie eine geringere Starke besitzen, gerade wegen der Trockenheit der erhipten Luft, stimmen sowohl in Betreff ber Beschaffenheit als auch selbst in Betreff der Größe ihrer Wirkung mit Espy's Theorie vollständig überein. Beachten wir endlich, daß wenn in den Tornados die Luft durch den unteren Theil der Säule, und nicht durch ben oberen, absorbirt wird, dann ber Unterschied zwischen dem Drucke der warmen Luftsäule und dem der umgebenden Luft um fo stärker hervortritt, einen je tieferen Punkt man in ber Luftsäule von geringerer Dichtigkeit aber gleicher Elasticität betrachtet, so baß für den Fall bes Gleichgewichts im tiefsten Punkte biese Differenz genau ber gesammten Differenz zwischen ber ganzen warmen Saule und ber ganzen umgebenden Luftsäule von derfelben Höhe gleich sein würde."

Wir haben der Akademie vorgeschlagen, den so interessanten Unterssuchungen Espy's ihren Beifall zu ertheilen, und diesen gelehrten Physiker zu ihrer Fortsetzung zu veranlassen. Später (im Juni 1843) hat uns

Espy angezeigt, daß die Regierung der Vereinigten Staaten ihm die Mittel geliefert habe, ein System gleichzeitiger Beobachtungen aufzusstellen, die zur Vervollständigung der Geschichte dieses Phönomens dienen werden. Die Schemata zur Eintragung der Richtungen und Geschwindigkeiten der Winde, des Luftbruckes u. s. w. für die versschiedenen Perioden des Orkans sind gedruckt und sowohl an Personen, welche beauftragt sind an bestimmten Orten auf dem Lande zu beobsachtungen an die Marineossiciere, denen empsohlen wird, ähnliche Beobachtungen an den Orten anzustellen, wo sich ihr Schiss während des Sturmes besinden wird, vertheilt worden.

Es wäre sehr zu wünschen, daß die französische Regierung Maaßeregeln träfe, damit eben solche Beobachtungen und zwar nach demselben Plane am Bord der Staatsschiffe ausgeführt würden.

Espy war über die Aufmunterung, welche er in der Afademie der Wissenschaften für die Fortsetzung seiner Untersuchungen gefunden hat, sehr glücklich. Der günstige Bericht, der über seine Arbeiten erstattet worden, schrieb er mir im September 1844, hat wesentlich beigetragen, ihn in eine Stellung zu bringen, wo er sich die nöthigen Nachweissungen verschaffen kann. Er hat mir außerdem eine bereits ältere Thatsache mitgetheilt, die mir werth scheint, das Interesse auf sich zu ziehen.

"Im Jahre 1808, gegen ben 1. Juni, hatte im Often bes Staates Tenesse ein Sturm statt, ber burch seine Heftigkeit und große Berbreitung merkwürdig war.... Er nahm seinen Ursprung in ber Rähe ber Stadt Kingston und behnte sich bis zu den Bergen aus, welche den eben genannten Staat von Nordcarolina trennen, wobei er auf seinem Wege, der mindestens 17 Meilen lang war und eine Breite von 90 bis 550 Meter hatte, Alles verwüstete.... Er begann um Mittag und endigte gegen 3 Uhr; nach den Angaben, die mir zu sammeln gelungen, betrug seine Geschwindigkeit ungefähr 7 geographische Meilen.... In dem nördlichen Theile seines Zuges siel viel Hagel und Regen, und merkwürdigerweise sielen gleichzeitig grüne Blätter und Zweige, die er zuvor abgerissen hatte, und die mit einer dicken Eissschicht bedeckt waren. Alle diese vom Winde fortgetragenen Körper waren die Kerne eben so vieler Hagelsörner geworden...."

III. Ueber ben Gegenstrom ber Passatwinde.

Im 4. Band der Annales de chimie et de physique (2. Serie) vom Jahre 1818 (S. 216) habe ich die folgende Notiz veröffentlicht, die in der populären Aftronomie (Bd. 4, S. 472) fast wörtlich wiederholt ist:

"Am Abend des 30. April 1812 wurden während einiger Augenblide auf der Insel Barbados Explosionen gehört, welche dem Knalle mehrerer abgefeuerten groben Geschütze bermaßen glichen, bag bie Besatung bes Schlosses Sta. Anna die ganze Racht hindurch unter den Waffen blieb. Am anderen Morgen (1. Mai) war der Meereshortzont im Diten rein und scharf begrenzt, aber unmittelbar barüber bemerkt man eine schwarze Wolke, welche bereits ben ganzen übrigen Theil bes Himmels bedeckte und balb barauf auch über den Theil des Himmels sich verbreitete, wo das Licht ber Morgendaumerung hervorzubrechen begann. Die Finsterniß ward bann so groß, daß es in den Stuben unmöglich war, ben Ort ber Fenster zu unterscheiden, und daß im Freien mehrere Personen weber die neben ihnen befindlichen Bäume, noch die Umriffe der benachbarten Häuser, noch selbst in 6 Zoll Ent, fernung vor die Augen gehaltene weiße Taschentücher zu sehen vermochten. Das Phanomen entstand burch bas Herabfallen einer großen Menge vulfanischen Staubes, der von dem Ausbruche eines Bulfans auf der Insel St. Bincent herrührte. Dieser eigenthümliche Regen und die durch ihn hervorgerufene Dunkelheit hörten vollständig erft zwischen 12 und 1 Uhr Mittags auf; aber mehrere Male hatte man seit dem Morgen mit Hulfe von Laternen man möchte sagen Plapregen bemerkt, wobei ber Staub in reichlicherer Menge herabsiel Die Bäume von biegsamem Holze bogen fich unter ber Last; das Geräusch, welches die Zweige der anderen Baume bei ihrem Zerbrechen erzeugten, stand in auffallendem Gegensaße mit der vollkommenen Rube ber Atmosphäre; die Stengel des Zuckerrohres waren gänzlich zu Boben gedrückt; kurz die ganze Insel fand sich mit einer zollbiden Schicht grünlicher Asche bedeckt.

"Die Lage der Insel Barbados gegen St. Vincent macht diese Beobachtung sehr interessant; bekanntlich liegt die lettere Insel über 15

Reilen westlicher als die erstere. Die Passatwinde wehen in diesen Gegenden, besonders in den Wonaten April und Mai gleichförmig und ohne Unterbrechung aus Ost mit einer geringen Abweichung nach Rord. Wan hat also anzunehmen, daß der Bulfan von St. Bincent die ungebeure Staubmasse, die auf Barbados und das benachbarte Meer niederssiel, dis zu einer Höhe schleuberte, wo nicht nur die Passatwinde nicht mehr merkar waren, sondern sogar eine gerade entgegengesette Lusteströmung herrschte. Uebrigens ist, wenn man die Erstärung annimmt, welche die meisten Physiter von den Passatwinden geben, leicht zu sehen, daß zwischen den Wendetreisen stets ein oberer von West nach Ost gesrichteter Wind, analog demienigen, welcher am 1. Mai 1812 die vulstanische Asche von St. Vincent nach Barbados sührte, existiren muß, und daß die Beweise für die Ersstenz eines solchen Stromes zur Stütze der Erstärung, um die es sich hier handelt, herbeigezogen werden können."

Die Details zur Abfassung dieser Rotiz habe ich aus einer engslischen Zeitschrift entnommen, die monatlich unter dem Titel: The Edinburgh monthly magazine erscheint. Ich schließe daran die chemische Analyse sener Asche, wie sie Thomson im 4. Bande seines Journals S. 235 gibt:

Gisenoryd	•	•	•	•		•	•	•	•	•			1
Ralferde													
Ricselerde													
	Summe								<u> </u>	100			

In der Situng der Akademie vom 3. Mai 1819 hat Moreau de Jonnès einen Auffat unter dem Titel: "Bemerkungen über die Vorsgange bei einem Phänomen, das als ein Beweis für die Theorie der Passatwinde betrachtet wird", gelesen. Diese Bemerkungen beziehen sich auf die vorstehende Notiz; meine Antwort ist im 11. Bande der Annales de chimie S. 98 etc. erschienen, und ich gebe sie hier unversändert wieder.

Moreau de Jonnès berichtet uns, daß der erste Auswurf des Bulfans von St. Vincent am 27. April 1812 um Mittag statt hatte, und daß dieses Phänomen sich während vier auf einander folgender

Tage wiederholte. In der Nacht vom 30. April zum 1. Mai wurden bie Explosionen auf Martinique und selbst Guadeloupe gehört. Auf der Insel Barbabos fing die vulkanische Asche am 1. Mai Morgens 7 Uhr an zu fallen; sie erreichte bas Fort Royal auf Martinique eine Stunde später und Guadeloupe erft gegen Abend. "Man wußte ohne Zweisel nicht, sagt Moreau be Jonnes in seinem Aufsate, baß bie vulkanische Asche von St. Vincent nicht blos östlich bis Barbabos, sondern auch nach Martinique und Guadeloupe, die 21 und 45 geogr. Meilen vom Eruptionscentrum auf ber nördlichen Berlängerung seines Meribians liegen, geführt worden ift; die Zeiten des Herabfallens jener Staubmaffen an diesen drei entfernten Punt, ten zeigen keine anderen Unterschiebe, als die der Größe ber Streden, welche die ausgeworfene Asche zu durchlaufen hatte. " Er gibt bann an, wie seiner Ansicht nach die Asche zu so verschieben gelegenen Puntten gelangen konnte, und schließt folgenbermaßen:

"Aus diesen Thatsachen folgt, daß man die Fortführung der vulkanischen Aschen von St. Vincent nach der Insel Barbados keines wegs den oberhalb der Passatwinde gelegenen Luftströmungen zuschreiden kann; sie zeigen vielmehr, daß diese Fortführung nur durch die veränderliche Wirkung der südlichen Winde erfolgt ist, welche diese ausgeworfenen sandigen Massen gleichzeitig nach Westen und nach Norden getragen haben, die auf Entsernungen, deren größte uns des kannte gegen 45 Meilen beträgt."

Als wir die Notiz schrieben, welche zu diesen Bemerkungen Ber, anlassung gegeben hat, wußten wir, wie dies de Jonnès ganz richtig sagt, nicht, daß die vulkanische Asche von St. Vincent gleichzeitig nach Osten und nach Norden geführt worden war; aber weit entfernt, daß diese neuen Umstände den von uns in Betreff der Passatwinde aus dem einzigen uns damals bekannten Factum gezogenen Schluß entsträften, scheinen sie uns vielmehr sehr geeignet denselben zu bestätigen. Denn da Barbados östlich von der Insel St. Vincent liegt, so mußte der Wind, welcher den vulkanischen Staub von der letztgenannten Insel zur ersteren führte, unstreitig von Westen nach Osten wehen. Ich gestehe, daß ich nicht recht begreifen kann, wie die süblichen Winde, von denen de Jonnès redet, diese Wirkung hätten hervorbringen

sollen. Wie dem auch sein möge, wir mussen bedauern, keine birecte Beobachtung zu kennen, welche beweist, daß am 30. April 1812 in der Gegend von Barbados kein unterer Wind von Westen nach Osten wehte: die Fortsührung der Asche von St. Vincent nach Guadesloupe wird sehr wahrscheinlich als ein Beweis zu betrachten sein, daß die unteren Winde damals aus Süden kamen. Es bleibt also nur die den Passanvinden entgegengesetzte Luftströmung übrig, um zu erklären, wie zu jener Zeit der vulkanische Staub von St. Vincent nach Barbados, oder von Westen nach Osten, sortgeführt werden konnte.

De Jonnes gibt an, baß er auf ben höchsten Gipfeln von Martinique diese Gegenströmung niemals beobachtet habe. Darauf antworte ich, baß diese Gipfel nicht hoch genug sind, um jene Strömung wahrnehmen zu können; die angeführte Thatsache hat folglich kein Gewicht; dagegen haben A. v. Humboldt und L. v. Buch, beide auf dem Pic von Tenerissa einen Westwind gefunden.

# IV. Ueber ben Orfan auf Guadeloupe am 26. Juli 1825.

Im Jahre 1825 konnte ich mich nicht entschließen, in die Annales de chimie et de physique einen Bericht über die Verheerungen aufzunehmen, welche durch den am 26. Juli herrschenden Orkan auf den Antillen angerichtet worden waren, weil die in den Zeitungen darüber umlaufenden Erzählungen mir den Stempel der Uebertreibung zu tragen schienen; nachdem aber die vom Geniegeneral Baudrand auf meine Bitte mit großer Gefälligkeit und Sorgkalt an Ort und Stelle eingezogenen Erkundigungen jeden Zweifel beseitigt haben, kann ich kein Bedenken tragen, der Beurtheilung meiner Leser die folgenden Thatsachen anheimzugeben.

In Baffe-Terre warf der Orfan am 25. Juli eine große Zahl der bestgebauten Häuser nieder.

Der Wind hatte ben Ziegeln eine solche Geschwindigkeit mitgetheilt, daß mehrere durch dicke Thüren hindurch in die Magazine einschlugen. Ein tannenes Bret von 1 Meter Länge,  $2^{1}/_{2}$  Decimeter Breite und 23 Millimeter Dicke wurde mit solcher Schnelligkeit durch die Lust entführt, daß es einen Palmenstamm von 45 Centimeter Durchmesser ganz umriß.

Ferner schleuberte der Wind ein vier bis fünf Meter langes Balkenstück von 20 Centimeter im Seviert mit solcher Gewalt gegen einen
sest fundirten und betretenen Weg, daß es nahe ein Meter tief in
den Boden eindrang.

Ein schönes eisernes Geländer vor dem Palaste des Gouverneurs wurde gänzlich zertrümmert.

Drei 24 pfündige Kanonen fanden sich bis hart an die Brustwehr der Batterie, in welcher sie standen, von ihrem Plate gerückt.

Folgende Stelle entnehme ich einer officiellen Relation, welche wenige Tage nach dem Ereigniß niedergeschrieben wurde.

"Im Moment seiner größten Intensität erschien ber Wind leuchtend; eine silberglänzende Flamme schien durch die Fugen der Wände, durch die Schlüssellöcher und andere Deffnungen zu dringen, und rief in dem Dunkel der Häuser den Eindruck hervor, als ob der Himmel in Feuer stände."

Da der General Baudrand zur Zeit seiner Abreise von Paris von dieser auffallenden Erscheinung nicht hatte reden hören, so geschieht derselben in den auf meine Bitte von ihm eingezogenen Erkundigungen keine Erwähnung.

V. Ueber das Fortführen von Staub durch den Wind auf große Entfernungen.

1.

Am 19. Januar 1825 segelte das englische Schiff Clyde des Nachts von Süden nach Norden längs der afrikanischen Küste zwischen dem Gambiastusse und dem grünen Vorgebirge, aber in einer Entsernung von mehr als 100 geogr. Meilen vom Lande. Am Morgen war die gesammte Mannschaft sehr erstaunt, die Segel mit einem bräunlichen, äußerst seinen Sande bedeckt zu sehen; der Wind hatte in der vergangenen Nacht mit ziemlicher Stärfe aus Richtungen zwis

schen Rordost und Ost geblasen. (Das englische Journal, welchem wir diesen Bericht entlehnen, fagt nicht, ob der Sand gesammelt und einer chemischen Untersuchung unterworfen worden ist.)

Ein analoges Phänomen ist durch Schabelski, einen russischen Reisenden von großer Auszeichnung, zu meiner Kenntniß gekommen, welcher darüber Folgendes mittheilt:

"Als unser Fahrzeug sich unter 23° nördl. Breite und 21° 20' westl. Länge von Greenwich befand, waren wir Zeugen einer sehr merkwürdigen Erscheinung: am Morgen des 22. Januar 1822 (in einer Entsernung von beiläusig 275 Seemeilen von der afrikanischen Küste), gewahrten wir, daß das ganze Tauwerk des Schisses mit einer pulverförmigen Masse bedeckt war, deren röthliche Farbe etwa mit der des Ockers verglichen werden konnte. Unter der Loupe erblickte man auf den Tauen lange Reihen seiner Kügelchen, welche sich zu berühren schienen. Rur die dem Nordostwinde ausgesetzten Theile zeigten das Phänomen; auf den entgegengesetzten Seiten war keine Spur von Staub zu sehen.

"Der fragliche Staub fühlte sich sehr weich an und färbte die Haut roth."

2.

Der Commandant bes Dampfichiffes Vautour, ber Schiffslieutes nant Leps, hat im Jahre 1846 an der Küste von Algier ein ähnliches Phänomen beobachtet. Am 15. Mai, bei sehr tiefem Barometerstande (0,750 m), blies den ganzen Tag der Wind sehr stark aus West und Westsüdwest, ohne daß jedoch das Meer sehr hoch ging. Vautour, ein Dampfer von 160 Pferdefraft, ging unter bem Befehle des Hrn. Leps von Bona nach Algier, und befand sich etwas westlich vom Cap Bongaroni, in geringer Entfernung vom fleinen Hafen Ligelly. Der Himmel war veränderlich und zum Theil wolfig; in der Luft spurte man (on sentait) viel Eleftricitat. Bei Sonnenuntergang begann das Land sich von oben herab (par le sommet) in Dunst zu hüllen; um 8 Uhr Abends war ber ganze Horizont von Nordost bis Rordwest mit dicken Wolken bebeckt. Bei Einbruch ber Nacht zeigte sich das Meer leuchtend. Alles deutete auf sehr schlechtes Wetter; der Wind, von wechselnder Stärke, wehte zwischen West und Nordwest.

Um 9 Uhr bedeckte sich der Himmel vollständig, und mit einem Augenblide trat die tiefste Finfterniß ein. Das Athmen fiel beschwerlich; es war, als wenn die Luft dick geworden ware. Man konnte nicht auf zwei Meter Entfernung sehen; ber Himmel war buchstäblich schwarz, und kein Lichtschein wahrzunehmen; es war wie in einem Reller und orbentlich unheimlich. Einige große Regentropfen fielen, aber ganz einzeln. Auf der Haut und vorzüglich in den Augen spürte man, daß die Luft mit Staub erfüllt war. Erft um 2 Uhr nach Mitternacht, nachdem der Mond bereits lange aufgegangen war, fing der Himmel an sich aufzuklären; bas Barometer stieg merklich. Die Wolken zertheilten sich und die Sterne traten hervor; auch das Land wurde allmalich sichtbar. Bei Tagesanbruch bemerkte man, bag das ganze Berbeck unseres Fahrzeugs, die Masten, die Segel und das Takelwerk mit Asche, ober wenigstens mit einem gelblichen ober röthlichen Staube überbeckt war. Alle nach vorn gekehrten Theile, wie die Anker, bas Bugspriet u. s. w., waren vorzugsweise mit biefem Staube bebedt, deffen Menge reichlich genug war, um ihn zusammenkehren zu können.

# VI. Ueber einige Tromben auf dem gande.

1.

Am 9. Mai 1822 zeigte sich gegen 3 Uhr Nachmittags in ber Rähe ber Stadt Foir eine Trombe, mit äußerst rascher, von Rordswesten nach Südosten gerichteter Bewegung. Sie hatte die Gestalt einer sehr schwarzen aus aschgrauen Wolken herabhängenden Säule und war von einem Geräusche begleitet, wie das bei einem heftigen Sturme wogende Meer. Als die Trombe längs des Berges St. Sauveur, an dessen Fuße die Stadt erbaut ist, herabsam, siel eine große Menge Hagel in Körnern wie die größten Haselnüsse, welche die umliegenden Felder verwüsteten.

Den Tag darauf war ber Himmel heiter und die Sonne schien brennend; aber ein Gewitter brach um die nämliche Stunde wie den vorhergehenden Tag los.

Ich habe diese Notiz nach dem durch den Präsecten des Ariege-Departements an den Minister des Innern gelangten Berichte zusammengestellt. 2.

Der 16. Juni 1822 war ber Tag einer ziemlich heftigen Erbs erschütterung im Departement la Manche; gegen 5 Uhr Abends gewahrten die Einwohner von Regneville, einem kleinen Hafen 1 Meile von Coutances, eine Trombe, welche die Richtung nach bem Meere zu einschlug. Anfänglich hörten sie nur ein dumpfes Geräusch, aber bald konnte man den Wirbel selbst unterscheiden. Bevor derselbe jum Ufer gelangte, ging er über ein Stud Land bin, auf welchem geschnittener Rlee zum Trocknen ausgebreitet lag. Der Klee wurde sammtlich weggeführt, etwa 100 Meter hoch gehoben und fiel am Meeresstrande nieder. Fast ebenso hoch wurde eine Quantitat Sand geschleudert, welche auf einem andern Felde in der Rabe eines im Bau begriffenen Hauses gelagert war. Als die Trombe einen fleinen Bach überschritt, welcher auf ihrem Wege lag, hörte bas begleitende Geräusch fast völlig auf, und das Wasser wurde nur 7 Meter hoch gehoben; alstann fing bas Tosen von Reuem an, und verftummte erft, als der Wirbel bas Meer erreichte.

Nach der wahrscheinlichsten Schätzung nahm die Basis des Mesteors auf dem Boden eine freisrunde Fläche von 17 Meter Durchsmesser ein. Der Himmel war am Nachmittage des 16. Juni vollskommen hell, und bedeckte sich beim Eintreten der Trombe mit Wolfen; turze Zeit nach ihrem Verschwinden siel reichlicher Regen. Die Wärme war den ganzen Tag sehr stark.

Die vorstehende Notiz entlehne ich einem ausführlichen Berichte, den der Präfect des Manchebepartements an den Minister des Innern erstattet hat.

3.

Um 1 Uhr 35 Min. am Nachmittage des 6. Juli 1822 trat bei Affonval, einem 3 Meilen westsüdwestlich von St. Omer und ebenso weit südöstlich von Boulogne gelegenen Dorse, eine solche Dunkelheit ein, daß die Arbeiter auf dem Felde aus Furcht vor einem brohenden Ungewitter ihren Pflug verließen. Wolken zogen von verschiedenen Seiten empor und sammelten sich rasch über der Ebene. Bald bildeten sie nur eine einzige Wolke, welche allein den ganzen Horizont überdeckte. Einen Augenblick später sah man daraus einen dichter Dampf, von

der bläulichen Farbe des brennenden Schwefels, hervorgehen, welcher die Gestalt eines umgekehrten Regels, beffen Grundfläche auf ber Wolke ruhte, annahm. Der untere Theil Des Kegels senkte fich zur Erde herab, und bildete bald, indem er sich mit beträchtlicher Beschwindigkeit drehte, eine von der Wolke getrennte, längliche Masse von etwa 10 Meter. Dieselbe erhob fich mit bem Geräusche einer erplodirenden Bombe von großem Kaliber, und ließ auf der Erbe eine Bertiefung zurud, in Gestalt einer freisformigen Söhlung von 7 bis 8 Meter Umfang, und in ber Mitte über 1 Meter tief. Die Trombe nahm ihren Lauf von Westen nach Often und erreichte kaum hunden Schritte von der Stelle ihres Auftretens die Umzäunung eines Gehöftes, wo sie eine Scheune umriß und dem fester gebauten Hause eine Erschütterung mittheilte, welche ber Bachter mit einer Erberschütterung veralich. Beim Ueberschreiten ber Einhegung wurden die Kronen ber stärkften Bäume zerriffen und weggeführt: fünfundzwanzig bis breißig Baume, zum Theil über 20 Meter hoch, wurden niedergeworfen und nach verschiebenen Richtungen geschleubert, zum Beweise, bag bie Trombe mit einer Wirbelbewegung fortschritt. Rach diesen ersten Wirkungen durchlief das Meteor eine Strecke von 1 Meile ohne die Erde zu berühren, und riß sehr dicke Baumäste fort, welche sie rechts und links mit Geräusch niederfallen ließ. Auf der höchsten Spipe bes Gehölzes von Fauquembergue angelangt, beraubte sie von Neuem mehrere Eichen ihrer Wipfel, welche man mit ihr über bem öftlich vom Walte am Fuße bes Hügels gelegenen Dorfe Bentome fliegen sah.

In der genannten Commune richtete die Trombe keine weitere Verwüstung an, als daß sie eine sehr starke Sycomore, welche auf einer Wiese stand, mit der Wurzel ausriß; der Baum wurde in einer Entfernung von 600 Schritten wiedergefunden.

Hierauf setzte die Trombe ihren Weg fort wie eine Kanonenkugel, welche von der Erde zurückprallt, und erreichte das Dorf Audruick, wo sie drei Häuser ihrer Dächer beraubte und mehrere Bäume wegführte, unter anderen fünf Ulmen von sehr großer Höhe, sämmtlich aus einer Wurzel entsprossen.

Beim Berlassen des Thalgrundes, wo die beiden letten Orts schaften liegen, erhob sich die Trombe auf die Anhöhe von Capelle

(montagne de Capelle). Mehrere bort arbeitende Landleute saben mit Schreden, wie bas außerorbentliche Phanomen an ihren Wohnstellen vorüberzog. Bald fürchteten fie für fich felber, und hatten, ber Gefahr zu entgehen, nur die Zeit sich niederzuwerfen und an ihren Acergerathe schaften festzuhalten. Dit Erstaunen bemerkten fie, baß ihre Pferde Riebergeschlagenheit, aber keinen Schrecken zeigten. Das Gisen eines Pfluges wurde so heftig in den Boden gedrückt, daß die Kraft dreier Pferde es nicht herauszuziehen vermochte: man mußte eine Hacke zu Sulfe nehmen, um es unzerbrochen frei zu machen. Da biese Arbeiter auf dem Berge ftanden, und die Trombe von Weitem ankommen und ihren Lauf fortsetzen sahen, so hatten sie Gelegenheit, ungefähr ihre Bestalt und Größe, sowie ihre etwaigen Bestandtheile zu bemerken. Das Meteor war von ovaler Form und erschien ihnen ungefähr 10 Meter lang; ber andere Durchmeffer konnte etwa 6 Meter betragen. Die Maffe drehete sich in ihrem Laufe, so daß jede ihrer Seiten successive nach allen Punkten bes Horizonts gerichtet mar. Von Zeit zu Zeit sprüheten aus ihrem Innern Feuerkugeln hervor, und oft auch Rugeln von schwefelgelben Dämpfen; beibe schleuderten nach verschietenen Richtungen die Zweige, welche das Meteor aus großer Entfernung mitbrachte.

Das ben raschen Lauf ber Trombe begleitende Geräusch war dem Rollen eines schweren Wagens zu vergleichen, welcher im Galopp über eine gepflasterte Straße fährt. Bei jeder Erscheinung einer Feuers oder Dampstugel hörte man eine Erplosion wie einen Flintenschuß; der stürmische Wind ließ dazu ein entsehliches Pfeisen vernehmen. Wenn die Trombe den Erdboden zerrissen und Alles, was ihr bis zu einem gewissen Punkte Widerstand leistete, fortgeführt hatte, erhob sie sich über den Boden, um in einer Entsernung von 1/2 und bisweilen von 1 Meile ihre Verwüstungen von Neuem zu beginnen. Nachdem sie den Berg Capelle verlassen, entsührte sie, immer dieselbe Richtung versfolgend, verschiedene Heuschober und viele Väume in Hernin St. sullen, etwa 1/2 Meile von der genannten Höhe. Von diesem Dorse bis Witernestre, auf einer Strecke von 11/2 Meile, verursachte die Trombe keinen besonderen Schaden: man bemerkte nur auf der Erhebung, welche Hernin von Etree-Blanche trennt, einen dreißig Schritte breiten

Streisen, wo das Getreide verwüstet war, in einer Ausbehnung von 15 Hektaren Landes oben auf der Höhe. Bon da trat sie in das Thal von Witernestre und Lambre. In dem ersten dieser Dörfer blieben von vierzig Wohnstellen nur acht unversehrt. Zweiunddreißig Häuser mit ihren Scheuern wurden niedergeworsen, und eine ungeheure Menge Bäume umgerissen, zerbrochen und weit hinweggeführt. Man bes merkte zu Witernestre, daß die Giebel und die Wände der. Häuser auf eine divergirende Weise von innen nach außen geschleubert waren.

Richt weniger verhängnißvoll war das Meteor für Lambre. Mehrere Personen unterschieden vollkommen den wirbelnden Gang der Trombe, ihre schweselbraune Farbe und die seurige Mitte, aus welcher Entsladungen mit bituminösen Dämpsen hervorgingen. In der Umgebung der Kirche wurden die Bäume zerbrochen und entwurzelt, Wand und Dach der Pfarrwohnung fortgerissen, und achtzehn Häuser, die Mehrzahl in Backteinen aufgeführt, die zu ihren Fundamenten umgestürzt, wiederum mit dem auffälligen Phänomene der Divergenz der nach außen geschleuberten Wände.

Ein glücklicher Umstand inmitten dieses großen Mißgeschicks ift, daß Niemand ums Leben kam, selbst in den beiden letztgenannten Dorsfern. Ein einziges Individuum zu Witernestre wurde durch ein Balskenstück beträchtlich am Arme verletzt.

Rach ihrem Abzuge von Lambre theilte sich die Trombe; ein Theil zerstreute sich in die Lüste, während der Ueberrest, der nur noch wie eine von ungestümem Nordostwinde gejagte Wolfe erschien, sich nach Lillers wendete, einem  $1^{1/2}$  Meile von Lambre gelegenen Flecken, wo noch nahe an zweihundert Bäume auf schönen Wiesen zerbrochen und entwurzelt wurden; dann zerstreute sich der Rest gleichfalls. Um 3 Uhr war das Wetter ruhig, der Himmel fast ganz unbedeckt, und der Donner, der von allen Punkten des Horizonts sich unaushörlich hatte vernehmen lassen, verschwand zu gleicher Zeit mit der Trombe. Der darauf folgende Abend sowie die Nacht waren sehr schön.

4.

Sonntag den 1. September 1822, gegen 7 Uhr Morgens, habe ich beim Cap Blanc-Nez, zwischen Boulogne und Calais, in

ziemlicher Rabe eine Trombe beobachtet. Unfangs fah ich eine kleine långliche Wolfe, deren Basis die dicken Wolfen berührte, welche ben himmel hier und da bedeckten; das untere Ende bildete eine sehr Meistentheils hatte sie die Gestalt eines umgekehrten scharfe Spige. Regels von verticaler und vollkommen regelmäßiger Form; zuweilen jeboch zeigten fich sehr auffallende Inflexionen, welche fast augenblicklich ihre Größe und Lage anderten, als wenn die aus Blaschen bestehende Masse nicht mit der gleichen Leichtigkeit dem Impulse des ziemlich heftig blasenden Westwindes nachgeben könnte. Die Sandhügel, welche bei Sandgate das Ufer einfassen, entzogen meinen Blicken ben Theil des Meeres, der vertical unter der Wolfe lag, aber über den Dünen bemerkte man deutlich das Ende einer weißlichen, aufsteigenden Garbe, welche zweifelsohne burch eine Menge von der Trombe gehobener Waffertheilchen gebildet wurde und an den Anblick der Rebel erinnerte, die am Fuße großer Wafferfälle emporsteigen. Nachdem der Wind die Trombe nach dem Lande geführt hatte, folgte eine große Sandgarbe an Stelle ber eben beschriebenen flussigen Saule. barauf verschwand das Phanomen ganzlich, und es fiel ein ftarker Platregen. Arbeiter, welche auf den Anhöhen des Cap Blanc- Reg vor mir hergingen, gewahrten ein sehr heftiges Aufwallen in bem Theile des Meeres, wo sich der aufsteigende Rebel bildete.

Ein einziger Umstand kann mich entschuldigen, eine so unvollsständige Beobachtung mit solcher Ausführlichkeit berichtet zu haben: die Bemerkung nämlich, welche ich in ziemlich geringer Entsernung von der Trombe machen konnte, daß durchaus kein sichtbarer Zusamsmenhang zwischen der konischen Wolke und der darunter aufsteigenden Wassers oder Sandmasse stattsand.

5.

Am 18. September 1822 bildete sich eine Trombe über Roseneath in Dunbartonshire. Das Wetter war fast ganz ruhig, als man eine dicke schwarze Wolke wahrnahm, die eine heftige Rotationsbewegung zeigte. Das Weer unter berselben erschien sogleich sehr bewegt, und der Schaum erhob sich bis zu bedeutender Höhe. Als das Meteor zu einem Hause gelangte, nahm es alle losen Gegenstände, die auf

seinem Laufe lagen, mit fort; eine eiserne Schaufel unter anderem, welche an der Thür der Rüche stand, wurde wohl 6 Meter in die Höhe gehoben, und in einer Entfernung von mehr als 100 Metern in das Meer geschleubert. An mehreren Bäumen wurden Zweige und Aeste zerbrochen; eine auf den Sand gezogene und an einen Baum gedundene Schaluppe wurde vom Boden erhoben, drehete sich in der Lust einige Male um sich selbst, und zerbrach beim Herabfallen. Ein im Hafen liegender Kutter drehte sich gleichfalls mehrere Male herum, aber ohne das Wasser zu verlassen; ein Sloop schleppte die Anser. Die Trombe verschwand, nachdem sie theils auf dem Meere, theils auf dem Lande eine Strecke von ungefähr 3 Kilometern durchlausen hatte. Der Theil des Meeres, welcher während ihres Lauses in Unruhe gerieth, umfaßte etwa 40 Ares (1½ Morgen); außerhalb erschien die Wassersläche eben wie ein Spiegel.

6.

Infolge eines sehr heißen Tages zog sich am 26. August 1823 um 3 Uhr Nachmittags in der Umgegend von Dreux und von Mantes ein Gewitter zusammen, welches ber Südwestwind bem Dorfe Boncourt (im Districte Anet) zutrieb. Balb barauf zeigte sich eine Trombe, die an ihrer Basis ungefähr 200 Meter Durchmeffer halten mocht und mit dem Gipfel die Wolfen erreichte. Inmitten des dicken und schwarzen Dampfes, aus welchem sie zu bestehen schien, gewahrte man häufig Flammen in verschiedenen Richtungen. Die Trombe ging mit dem Gewitter, überschritt Berge und Thaler, und entwurzelte in ihrem Laufe, auf einer Strecke von 5 Kilometern, steben = bis achthundert Bäume von verschiedener Größe. Das Dorf Marchefron ward zur Hälfte zerstört, und mehrere Bewohner fanden unter den Trummem ihren Tod. Der Orkan schleuderte mit Heftigkeit faustgroße Hagels förner, Steine und andere fremdartige Körper. Er zerbrach Wagenachsen, die eine Tragkraft von achtzig bis hundert Centnern besaßen, und entführte die Räder auf Entfernungen von zweis bis breihundert Schritten.

Diese Einzelheiten sind einem von Dr. Foucault an Ort und Stelle aufgenommenen Berichte entlehnt.

### 7.

Bur Mittagszeit bes 16. September 1823 sah man während eines sehr reichlichen Regens, der gegen 5 Uhr Morgens begonnen hatte, von einem in der Parochie la Valeggia (Provinz Savona) geslegenen Berge einen furchtbaren Wirbel von schwarzem Rauche und Feuer entsteigen. Auf seinem Laufe wurden Dächer abgedeckt, Bausholz zerstreut, Weinstöcke fortgeführt und dicke Bäume seber Art entswurzelt. Beim Ueberschreiten eines Flusses in der Rähe des Berges Magliolo verschluckte die Trombe in einem Augenblicke eine Menge Wasser, welches zu einer außerordentlichen Höhe erhoben wurde.

Die vorstehenden Details sind in einem Berichte des Obersten Pagliaris, Commandanten der Provinz Savona, enthalten.

#### 8.

Am 26. August 1826 verwüstete eine furchtbare Trombe einen großen Landstrich im Norden des Arrondissements von Carcassonne. Ein junger siedzehnjähriger Mann wurde vom Boden gehoben und mit zerschelltem Kopse gegen einen Fels geschleubert; vierzehn durch die Lüste entführte Schafe befanden sich in einem Augenblicke sehr weit von dem Orte, wo sie die Trombe ergriffen hatte. Das Meteor wälzte ungeheure Steinblöcke von der Stelle, warf die steinernen Pfeiler an der Einsahrt zum Schlosse Laconnette nieder, stürzte verschiedene Gemächer ein, entführte einige Karren, entwurzelte mehrere Nußbäume, und ließ auf der ganzen Richtung seines Lauses tiese Furchen im Boden zurüst. Die Lust soll von einem starten Schweselgeruche erfüllt gewesen sein. Die Zeitungen, welche diese Facta berichten, bezeichnen die Trombe als ein seuriges Phänomen, ohne jedoch über die begleitenden Lichterscheinungen nähere Angaben zu enthalten.

### 9.

Um 6 Uhr 52 Min. Abends den 11. August 1827 beobachtete der Professor Mercanton eine Trombe auf dem genfer See, in der Nähe von St. Gingolph.

Der Himmel war mit dunkelgrauen Gewitterwolken bedeckt, die sich rasch von Nordwest nach Südost bewegten; plötlich senkte sich aus den bei St. Gingolph befindlichen Wolken eine verticale Säule von

fonischer Gestalt herab, welche 3 bis 4 Meter im Durchmesser hielt und ungefähr zwei Minuten brauchte, um die 600 Meter zurückzulegen, die sie vom See trennten. Sobald sie benselben erreichte, wallte das Wasser heftig auf, und die schäumenden Wogen stiegen auf eine Höhe von 15 Metern. Die Trombe brauchte nicht mehr als acht Minuten, um die Mündung der Rhone zu erreichen. Während ihres raschen Lauses zeigte die Säule Undulationen wie ein von einem starken Luftstrome bewegtes Band. Einige Fischer, in deren Rähe die Trombe vorüberzog, verglichen das sie begleitende Geräusch mit dem Lärme der Räber eines schnellsahrenden Dampsschiffs.

10.

Am 25. Juni 1829 nahm eine Lufttrombe in der Gegend von Trier ihren Weg durch einen Fluß, die Mosel. Das Wasser richtete sich in einer hohen Säule auf, welche zum Theil leuchtend erschien. Die Einzelheiten dieses Phänomens werden mit Genauigkeit berichtet in einem von dem verdienstvollen Meteorologen Großmann an den Professor Nöggerath gerichteten Schreiben, welches wir unverfürzt hier folgen lassen: \*)

Trier, ben 30. Juni 1829.

"Nach einer mehrere Wochen hier anhaltend gewesenen Trockensheit erfreute uns endlich am 16. Juni, bei Südwestwind, ein erquickensder Regen, der auch am 17. und 18. abwechselnd noch fortdauerte. Vom 20. dis 24. war, bei fast beständigem Nordostwinde, das Thermometer wieder auf 19 dis 25 Grad (Réaumur) gestiegen; und obgleich am Abende des 24., und zwar bei dem ziemlich hohen Barometerstande von 27" 9,1", ein fanster Gewitterregen die Atmosphäre starf abgestühlt hatte, so war seldige doch am 25., sowohl nach als vor einem Vormittags gegen 11 Uhr eingetretenen Regen, wieder sehr heiß, und der Erdboden so zu sagen sast glühend geworden; das Barometer war auf 27" 7,8" gesunken.

"Gegen 2 Uhr Nachmittags stellte sich, eine Stunde unterhalb Trier, gegen Oftnordosten von Ruwer und Pfalzel — ungefähr 20° über dem Horizont — eine Naturerscheinung ein, die viele Menschen

<sup>\*)</sup> Journal der Chem. u. Phys. von Schweigger, Bb. 56, S. 378 ff. Anmerk. d. d. Ausg.

jener Gegend, welche zu dieser Zeit im Freien beschäftigt waren, mit Erstaunen erfüllte, und ungefähr eine halbe Stunde lang in ängstlich gespannter Erwartung erhalten hat.

"Der Himmel war nach dem früher stattgehabten Regen noch bedeckt, als sich plößlich mitten in einer schwarzdunkeln Wolke, die von Ofmordosten herüberzog, eine runde, lichte Masse in Bewegung setze, und gewaltig durcheinanderging. Sie nahm bald nach oben die Gestalt eines Schornsteins an, aus dem ein graulich weißer, abwechselnd ziemlich feuriger Dampf durch mehrere Deffnungen mit solcher Kraft in die Höhe stieg, als würde er (so drückten sich mehrere Zuschauer aus) durch viele Blasebälge mit der größten Anstrengung herausgepreßt.

"Das Meteor war inzwischen über die Weinberge hinter die Disdurg und gegen Ruwer gekommen, als in einiger Entfernung süblich von demselben, am rechten Ufer der Mosel, dicht an der Erde, ein, wie es mehreren schien, neues Meteor auf eine schreckbare Art bemerkbar wurde. Dieses warf die um einen Baum am Barrières hause aufgestellten Steinkohlenmassen auseinander, und einen Arbeiter von dem daneben besindlichen Kalkosen herunter, und zog unter einem surchtbaren Gerassel, als wenn viele Steine durcheinander geworfen wurden, durch die Mosel, wobei das Wasser thurmhoch in die Höhe spriste. Ein etwas oberhalb dieser Stelle rudernder Schiffer glaubte seinen jüngsten Tag hier zu erleben.

"Mit demselben raffelnden Getose \*) sette dieses Meteor seinen Beg von der Mosel durch die Pfalzeler Flur über die Erde fort, und ließ von seinem zickzackförmigen Juge deutliche Spuren an den Fruchtund Semüsefeldern zurück. Hochstängelige Gemüse, Getreidehalme u. s. w. wurden theils niedergedrückt, theils geknickt, umgebrochen, und viele derselben weit in die Höhe fortgeriffen.

"Mehrere Weiber, an denen das Meteor vorbeistreifte, sielen ohnmächtig hin; andere, die in einiger Entfernung waren, versteckten

(Nöggerath.)

<sup>\*)</sup> Auch bei dem Phänomen in der Gegend von Bonn vom Jahre 1824 war ein starkes Getöse hörbar, welches mehrere mit dem Gerassel von schwer beladenen, über selsige Wege fahrenden Frachtwagen verglichen, andere aber nur dumpfes Sausen nannten. (Bgl. Kastner's Archiv, Bd. 3, S. 52 u. Bd. 4, S. 181.)

Kich oder liesen angstvoll davon, und schrieen zu Hause: die ganze Flur stehe in Brand! Zwei Arbeiter, die auf einen Baum gestiegen waren, hatten das Meteor auf seinem ganzen Zuge beodachtet; ein anderer hatte sogar den Muth, demselben zu folgen (und das konnte man in fast gewöhnlichem Schritte), befand sich aber bei dessen zickzacksörmigen Bewegungen mitten in demselben, wo er spürte, daß es ihn bald mit sich sortziehen, bald gewaltsam in die Höhe heben wollte. Er bückte sich etwas zur Erde, sich auf ein Werkzeug stützend, wurde aber rückwärts zu Boden geworfen, und somit hatte es ihn verlassen und war weiter gezogen.

"Er erinnert sich gar keines besonderen Eindruckes, den es auf seinen Geruch oder Geschmack gemacht hätte, und bemerkte nur das betäubende Gerassel; aber er behauptet, zwei Strömungen in demselben verspürt zu haben, wovon die eine schief nach oben gegangen sei, und Kornhalme mit Alehren und andere leichte Körper mitgenommen, die andere aber die entgegengesetzte Richtung gehabt habe.

"Die Bahn, die das Meteor über die Flur genommen, beträgt nach den verschiedenen Aussagen 10 bis 18 Schritte in der Breite, und gegen 2500 in der Länge. Seine Gestalt war ziemlich kegelssörmig, seine Farbe bald graulich weiß, gelblich, bald dunkelbraun und mehrmals seurig. Das erste Meteor stand über diesem in der Höhe, und war inzwischen fast parallel mit dem unteren gegen Rorden sont gerückt, hatte während ungefähr 18 Minuten eine große Masse grauslich weißen und oft seurigen Dampses ausgeströmt, der hierauf die Gestalt einer Schlange von 140 Schritten (aus einer Entsernung von beiläusig einer halben Stunde gesehen) annahm, deren Kopf nach Rordnordossen und deren Schweif nach Sübsüdwesten gerichtet war.

"In Zeit von 8 bis 10 Minuten hatte sich ber Schweif dieser Gestalt nach unten herumgewunden; und im Augenblicke, als dieser den Kopf derselben berührte, war das ganze obere Schauspiel zu Ende und mit diesem zugleich das untere, ohne daß weder aus der Höhe, noch, wie ein daneben gestandener Beobachter versichert, vom letzteren eine Explosion wahrgenommen worden wäre. \*) Aber nun verbreitete

<sup>\*)</sup> Feurige Erscheinungen find auch bei anderen Wind = und Wasserhosen wohl

sich fast über die ganze Flur ein sehr stinkender schwefelartiger Gestuch. \*) Gleich darauf entlud sich über dem nordnordwestlich davon gelegenen Walde ein Gewitter mit außerordentlich dicken Hagelkörsnern. \*\*)

"Die Sonne soll, wie die meisten Zuschauer versichern, um diese Zeit gar nicht geschienen haben. Auch war es übrigens ganz windstill.

"Von Sutweiler, Caffel u. a. D., sowie auch von Trier aus, war das Meteor in der oberen Region ebenfalls bemerkt worden. Es scheint vom Hochwalde herabgekommen zu sein."

beobachtet worden, aber meist nur blizähnliche; so sahe man z. B. aus der von kampadius (Atmosphärologie, Freib. 1806, S. 167 sf.) beschriebenen, in ihren Wirfungen so fürchterlichen Windhose von Zeit zu Zeit elektrische Blize hervorsichießen. Beim Verschwinden der von mir geschilderten Windhose will man auch ein feuriges, aber nicht näher bestimmtes Meteor gesehen haben (Kastner a. a. D.); ich erinnere mich jedoch nicht, irgend bei solcher Veranlassung ein so sonderbares leuchtendes Gebilde beschrieben zefunden zu haben, wie jenes bei Trier war.

(Röggerath.)

<sup>&</sup>quot;) Bei der verheerenden Windhose im Erzgebirge (Lampadius a. a. D.) wollen auch mehrere Personen nach Endigung des Phänomens einen schweselartigen Geruch bemerkt haben. Bei einer vom Prof. Wolke (Gilbert's Ann. d. Phys. Bd. 9, S. 485) beobachteten und beschriebenen Wasserhose, welche im sinnischen Neerbusen über ein Schiff wegstrich, wurde auf demselben ein Schwesels und Salvetergeruch von dem Phänomene hinterlassen. (Nöggerath.)

ber Tromben an, daß sie immer mit örtlichen Gewittern und elektrischen Erscheis nungen begleitet seien, aber nie bei ausgedehnten Gewittern vorfämen. Regen und besonders Hagelbildungen treten sehr häusig, entweder vor oder bei der Bildung, ober auch unmittelbar oder kurze Beit nach dem Verschwinden der Tromben, ein. So regnete und hagelte es eine Stunde nach dem Erschwinden jener im Jahre 1824 zu Resseling bei Bonn bevbachteten Windhose (Kastner a. a. D. S. 57); so hagelte es vor dem Erscheinen der in der vorherigen Note angeführten, von Lampadius besichriebenen Windhose. Beim Anblicke von Wasserhosen, welche Michaud (Gilbert a. a. D. Bt. 7, S. 84) zu Nizza vom Lante aus auf dem Neere bevbachtete, ichlug ein heftiger Hagelschauer mit Körnern von Pistolens und Flintenkugels Größe gegen die Fenster. Beobachtungen ähnlicher Art ließen sich noch zahlreiche ans sühren.

### 11.

Am 15. August 1829 bildete sich über der russischen Stadt Gorschoff bei bedecktem Himmel, aber ruhigem Wetter eine Trombe, deren Lauf von starkem Hagelschlag und außerordentlichem Geräusche begleitet war. In einer Breite von 20 Metern wurde Alles zerstört, was auf dem Wege des Meteors lag: Häuser stürzten zusammen; viele große Gebäude verloren ihre Dächer, obgleich die Mehrzahl von Eisen war; endlich sah man die größten Bäume entwurzeln und auf Entsernungen von 1000 Metern fortsühren. Seitwärts von der durch die Trombe durchlausenen Bahn war Alles ruhig, selbst die Blätter der Bäume bewegten sich nicht.

### 12.

Den 9. Juni 1830, um 9 Uhr Morgens, wurde auf dem neuens burger See eine Trombe gesehen; es war feuchtes Wetter, und das Thermometer zeigte blos 17,5° C.

Aus einer schwarzen, unbeweglichen Wolfe, ungefähr 26 Neter hoch, senkte sich eine dunkelgraue cylindrische Säule senkrecht herak, die die Oberstäche des Sees berührte. An der Grundstäche und der Spitze dieser Säule bemerkte man eine starke Hin und Herbewegung; ein dumpses Geräusch ließ sich vernehmen, und die Wasser welche durch das sie anfüllende Wasser allmälich eine weiße Karbe ansnahm. Nach 7 bis 8 Minuten traf ein Wind aus Nordost die Säule, die sich in der Mitte krümmte, ohne auszuhören Wasser zu verschlucken. Endlich zerriß die Trombe, und als in demselben Momente die obere Wolfe, durch den Wind getrieben und comprimirt, darst, ergoß sich der Regen einer Wasserslut wergleichbar herad. Blit oder Donner wurden weder vor noch nach dem Phänomen vernommen; auch demerkte man keine Rotationsbewegung in der Säule; sie war vertical und erschien lange Zeit unbeweglich.

## 13.

Hellis, Lehrer der Mathematif am Symnasium von St. Fop (Girondedepartement) hat mir die Beschreibung einer sehr merk,

würdigen Trombe mitgetheilt, welche mehrere Gemeinden an den Ufern der Dordogne verwüstet hat.

"Den 28. Juli 1835, " schreibt er, "ftanden Gewitterwolfen am himmel, ber Donner rollte ftark, ohne daß Regen fiel. Gegen Mittag sah man über dem Weiler Flaujagues, 1/2 Meile von St. Fon, dem Laufe ber Dordogne folgend, eine dice schwarze Wolfe, ber sich die anderen in rascher, wirbelnber Bewegung naherten; balb wurden fie sämmtlich von der ersteren verschluckt, welche allmälich eine nach der Erbe zu verlängerte Gestalt annahm und sich endlich in eine sehr schwarze und scharf abgeschnittene, geneigte Saule verwandelte. Diese Säule ftand mit bem Boden in Berbindung, und verursachte an ber Durch ben Wind Stelle, wo sie die Erde berührte, eine Bertiefung. getrieben, nahmen die Wolken und die Säule anfänglich ihren Lauf in der Richtung von Südwest nach Nordost; die Basis der Säule ging über dem Beiler Flaujagues hin, überschritt die Dordogne, und erreichte bas Ende von Lamothe. Bon ba nahm das Meteor die Richtung von Sub nach Rord, durchlief die Commune St. Seurin - be -Praft, und überschritt zum zweiten Male bie Dordogne, welche hier eine Biegung macht. In der Mitte des Fluffes angelangt, zerriß die Saule in der halben Höhe, nachdem ihr Durchmeffer sich beständig vermindert hatte; der untere Theil verbreitete sich auf dem Wasser und auf dem Lande in einen sehr schwarzen Rauch, während die obere Balfte fich in bie Wolfen zurudzog.

"Die Trombe durchlief eine Strecke von  $^{1}/_{2}$  Meile, und zwar in einem Zeitraume von 20 Minuten. Sie verursachte keinen Wasserserguß, aber man unterschied in ihrem Innern deutlich zwei rotirende Strömungen, eine aufsteigende und eine absteigende. Alles was auf ihrem Wege lag, wurde niedergeworfen. In Flausagues entführte sie vierundzwanzig Getreidemandel, von denen Nichts wieder aufgesunden werden konnte. Auf dem Flusse ergriff sie die durch Ketten gegen den Andrang des Stromes kestgehaltene Mühle, und drehte sie ganz und gar um. In der Commune St. Seurin wurde die Ebene auf eine Länge von 50 dis 60 Metern verwüstet, aber in der Mitte dieses Raumes und in einer Breite von 8 dis 10 Metern fand sich Alles wegsgesegt. Ich habe mannsstarke Bäume gesehen, von denen absolut

Richts an bem Orte, wo fie gestanben, übrig blieb; mehrere Baume, zu ftark um abbrechen zu können, waren bergestalt zusammengebreht, daß der obere Theil des Stammes fast eine ganze Umdrehung zurudgelegt hatte. Die Bahn des Meteors führte über einem kleinen Hause hin, bas unmittelbar an ein größeres angebaut mar. Bon letterem wurden einige Ziegeln herabgeworfen, während bas ganze Dach bes kleineren mehr als hundert Schritte weit über einen Hohlweg hinweggeführt und vollständig zerstreut mard. Noch weiter hin bedte bie Trombe ein anderes Haus zum Theil ab, und erhob bann wie burch Ansaugen die Decke um 13 bis 16 Centimeter. Die Saule verbreis terte fich an der Oberfläche ber Erde und ließ einen sehr schwarzen Rauch ausströmen, welcher bie ganze Ebene bebectte und eine folde Finsterniß erzeugte, daß die Bewohner der umliegenden Anhöhen glaubten, die Commune von St. Seurin sei ganz verschwunden und von dem Meteore verschlungen worden. Die Anwohner der hügel versicherten, daß die Saule an ihrer Basis leuchtend gewesen, mahrend die Leute in der Ebene im Gegentheil behaupten, überall nur eine tiefe Dunkelheit wahrgenommen zu haben. Der Donner, ber seit 11 Uhr Bormittage mit Heftigkeit angebauert hatte, hörte vollständig auf, sobald die Säule die Erde berührte; erst nach dem Verschwinden des Meteors fing es wieder an zu bonnern. Es regnete nicht bis zum Abende. Die Trombe ließ keine Spur Waffer zurud, und der Rauch, den sie verbreitete, war den Berichten der Ortsbewohner zufolge nicht einmal feucht; auch fonnte man feinen merkbaren Geruch wahrnehmen."

### 14.

Den 18. Juni 1839 verwüstete eine Trombe von außerordentslicher Stärke die Commune Chatenan (im Districte von Ecouen). Sehr merkwürdige Umstände begleiteten das Phänomen. Peltier hat einen Bericht darüber an die Akademie der Wissenschaften gesandt, und mehrere Personen, unter denen ich namentlich den gelehrten Insgenieur Lalanne ansühre, haben mir in Betreff dieses Meteors gesichrieben. Folgendes ist eine Zusammenstellung der gemachten Beobsachtungen:

"Seit bem Morgen des 18. Juni," sagt Peltier, "hatte sich im

Süben von Chatenay ein Sewitter zusammengezogen, und stand gegen 10 Uhr in dem Thale zwischen den Anhöhen von Ecvuen und dem kleinen Berge bei Chatenay. Die Wolfen waren ziemlich hoch und blieben stehen, nachdem sie sich dis über das östliche Ende des Dorses ausgebreitet hatten. Der Donner rollte und dieses erste Gewitter verssolgte seinen gewöhnlichen Gang, als gegen Wittag ein zweites, gleichsalls aus Süden kommendes Gewitter in sehr raschem Vorschreiten seinen Lauf nach derselben Ebene und nach demselben Hügel zu nahm. Am Ende der Ebene angelangt, trat über Fontenay ein Stillstand ein, da das erste Gewitter jest in einer gewissen Entsernung über dem zweiten stand, und durch seine Hohe das letztere dominirte: ohne Iweisel kehrten die beiden Gewitter einander ihre mit gleichnamiger Elektricität geladenen Wolfen zu, und wirkten abstoßend auf einander.

"Bis dahin hatte man den Donner aus dem zweiten Gewitter vernommen, als ploglich eine ber unteren Wolfen fich nach ber Erbe hinabsenkte und mit bem Boben in Communication sette, indem fie eine Art von umgekehrtem Regel bilbete, ber seine Basis an ben obern Bolfen und seine Spipe einige Meter vom Boben hatte. lebhaftem Roth leuchtende Haube war am Ende der Spipe zu sehen. In diesem Augenblicke schien jede Explosion aufzuhören. gewaltige Attraction fand ftatt: aller Staub, alle leichten Körper auf der Oberfläche des Bodens stürzten nach der Spipe der Trombe; ein autinuirliches und verworrenes Rollen ließ sich vernehmen; kleine Wolfen flogen und wirbelten um ben umgekehrten Regel, indem ste mit großer Schnelligkeit aufs und abstiegen. Die südöstlich von der Trombe stehenden Bäume wurden an der ihr zugekehrten Nordwests seite getroffen, während die andere Halfte unbeschäbigt und in normalem Zustande blieb. Die angegriffenen Theile erlitten eine tiefe Beränderung, wovon weiter unten die Rede sein wird; die übrigen Theile wurden in ihrem Safte und in ihrer Begetation nicht gestört. Am Ende von Fontenay trat die Trombe bei einer Reihe von Bäumen, welche langs eines wasserlosen, aber noch feuchten Baches standen, ins Thal hinab; nachdem sie bort Alles zerbrochen und entwurzelt hatte, überschritt sie das Thal und richtete ihren Lauf gegen einige andere Baumpstanzungen auf der halben Höhe des Abhanges, welche ste

gleichfalls verwüstete. Dort blieb die Trombe einige Minuten stehen: sie war unter den Grenzen des ersten Gewitters angelangt, und dieses, bis dahin stationär, begann jest von der Stelle zu rücken und nach dem Thale im Westen von Chatenan zu ziehen. Nachdem die Trombe die Flur Thibault verwüstet und ausgetrocknet hatte, nahm sie, auf ihrem Wege Alles niederstürzend, ihren Lauf nach dem Schlosparke von Chatenan, und richtete daselbst eine trostlose Zerstörung an. Die jüngsten Bäume, die ganz am Ende und außerhalb der Bahn des Meteors standen, blieben allein übrig. Die Mauern wurden niedergeworsen, das Schloß und die Pachterwohnung verloren ihre Bedachung und ihre Schornsteine; Bäume wurden hunderte von Metern weit weggeführt; Dachlatten, Sparren, Ziegeln fanden sich auf Entsternungen von 500 Metern und darüber zerstreut.

"Nach dieser Zerstörung ging die Trombe den nördlichen Abhang des Hügels hinab, blied über einem Teiche stehen, warf die Hälste der Bäume nieder oder vertrocknete sie, tödtete alle Fische, bewegte sich hierauf langsam längs einer Reihe von Weiden, deren Wurzeln im Wasser standen, und verlor auf diesem Wege einen großen Theil ihrer Ausdehnung und Heftigseit; noch langsamer zog sie über eine anstoßende Ebene, und theilte sich alsdann, etwa 1000 Meter von dort, in der Nähe einer Baumgruppe, in zwei Theile, wovon der eine zu den Wolken sich erhob, während der andere auf der Erde zerging. Einige Augenblicke später war der Himmel heiter wie an den schönsten Tagen.

"Die Wirkungen dieser Trombe erstreckten sich auf eine Breite von nicht mehr als 150 Metern; die Länge ihrer Bahn dagegen betrug vom Ursprunge an die zu ihrem Verschwinden ungefähr 1/2 Meile. Alle getroffenen Bäume zeigen dieselben Erscheinungen: der ganze Saft ist verdampft; die Holztheile sind allein übrig geblieben, und haben fast alle ihre ganze Cohäsion verloren; jede Spur einer seuchten Substanz ist vollständig verschwunden, als wenn das Holz in einem Ofen achtundvierzig Stunden lang bei einer Hipe von 150 Graden gedörrt worden wäre. Diese ungeheure, in einem Augenblicke erzeugte Dampsmenge konnte natürlich nur entweichen, indem sie den Baum zersprengte und sich nach allen Seiten Luft machte,

und das Holz in der Längenrichtung der Fasern weniger Cohäston besitt, als senkrecht darauf, so sind die Bäume sämmtlich in einem Theile des Stammes in Latten gespalten.

"Funfzehnhundert Baumstämme," sagt Peltier, "haben eletstrischen Massen, continuirlichen, unaushörlichen Entladungen offensbar als Leiter gedient. Die durch diese Ausgleichung des elektrischen Fluidums stark erhöhte Temperatur hat die ganze Feuchtigkeit dieser vegetabilischen Conductoren zur Verdampfung gebracht, und infolge derselben sind sie sämmtlich der Länge nach gedorsten. Wenn der so ausgedörrte und gespaltene Baum ein schlechter Leiter geworden war, konnte er nicht mehr zur Fortpstanzung des elektrischen Fluidums diesnen, und da zugleich seine ganze Cohäsionskraft vernichtet war, so mußte ihn der Sturm, welcher die Trombe begleitete, zerbrechen, statt ihn zu entwurzeln\*).

"Wenn man ben Gang bes Phänomens verfolgt," fährt Beltier fort, "so sieht man bie Umwandlung eines gewöhnlichen Geswitters in eine Trombe: man sieht zwei gleichzeitige Gewitter, das eine oberhalb bes anderen, welche ihre mit gleicher Elektricität gelastenen Wolken einander zukehren. Das eine stößt das andere in der Richtung nach der Erde zurück; die derselben zunächst stehenden Wolken des unteren senken sich und communiciren durch Staudwirbel und durch Bäume mit dem Boden; sobald diese Verdindung hergestellt ist, hört das Geräusch des Donners sofort auf. Die Entladungen werden setzt durch eine aus den gesunkenen Wolken und den Bäumen der Ebene gebildete leitende Kette vermittelt; die von der Elektricität durchsströmten Bäume erhalten eine so hohe Temperatur, daß ihr ganzer Saft in einem Augenblicke in Dampf verwandelt wird, der durch seine Spannung die erwähnten Spaltungen zwischen ihren Holzschichten hervorruft.

"Flammen, Feuerkugeln, Funken wurden in Begleitung bes

<sup>\*)</sup> Rach einer von d'Arcet brei Tage nach dem Ereigniffe gemachten Analyse enthielten die gespaltenen Stämme von Chatenan, an Jahl 850, nicht mehr als 7 Procent Feuchtigkeit, während der Wassergehalt der in Begetation begriffenen Bäume 36 bis 44 Procent beträgt, und die seit vier oder fünf Jahren geschlagenen Stämme noch 24 bis 25 Procent besitzen.

Meteors gesehen; ein schweflichter Geruch blieb mehrere Tage hindurch in ben Häusern; Garbinen wurden bräunlich.

Der Ingenieur Kalanne hat der Akademie der Wissenschaften einen übersichtlichen Plan der betroffenen Orte nach der Katastrophe vorgelegt. Diese Uebersicht zeigt, daß an verschiedenen Punkten Bäume, welche einander ganz nahe standen, in entgegengesetzten Richtungen umgeworsen oder selbst fortgeschleudert wurden. Die eingefallenen Mauern boten ähnliche Erscheinungen. Lalanne hebt hervor, daß nach den Bemerkungen der Bewohner der umliegenden Dörser, so wie von Chatenay selbst, die Trombe nur im Momente ihrer Bildung leuchtend gewesen ist. Sie besaß sowohl in verticalem wie in horizontalem Sinne eine sehr merkliche oscillatorische Bewegung, einem Pendel zu vergleichen, welches während fortgesetzter Schwingung um seinen Aushängepunkt, sich den Wolken abwechselnd nähert und von ihnen wiederum entsernt.

Auch hat Lalanne versucht, den numerischen Betrag ber sowohl durch den außerordentlichen, die Trombe begleitenden Wind, als burch andere während des Phänomens entwickelte Naturkräfte ausgeübten Gewalt zu bestimmen. In Chatenay sind zwei Meter hohe Mauern von einem halben Meter mittlerer Dicke als ein Stud umgestürzt, und haben sich dabei um eine ber Kanten ihrer Basis gedreht. Um die Berruckung zu bewirken war eine Kraft von mehr als 300 Kilogramm auf bas Quabratmeter erforberlich. dieses Resultat steht noch weit hinter ber Wahrheit zurück; benn es ift dabei von der Abhäsion des Mörtels abgesehen, und die Festigseit der Mauern war ftark genug, daß nach ihrem Bruche im Niveau des Bobens sie trop bes heftigen Stopes, ben sie beim Nieberfallen zu erleiden hatten, in Blöcken von beträchlicher Ausdehnung liegen blieben. Da ber Bruch nicht in geneigter Richtung, sonbern in einer ber Bobenfläche entsprechenden horizontalen Ebene erfolgte, so halt Lalanne bie von Navier gegebene Formel für anwendbar, um die Kraft auszubruden, bei welcher ein prismatischer Körper mit rechtwinkliger Bafis bricht, ber rings um biese Basis fest eingelassen ift. Stellt man bie Rechnung an, und berücksichtigt ben von ber Ratur bes Mauerwerkes abhängigen Coefficienten, abstrahirt aber von bem aus bem Gewichte

ber Mauer entspringenden Widerstand, so ergibt sich, daß gegen gewisse Mauertheile eine Druckfraft von wenigstens 456 Kilogrammen auf das Quadratmeter bei dem Phänomene vom 18. Juni 1839 ausgeübt worden ift. Dieses Resultat, fügt der Verfasser der Mit= theilung hinzu, wurde eine naturgemäße Erflärung erhalten, wenn man annehmen wollte, bag während bes Borüberziehens ber Trombe sich luftleere Stellen gebildet haben, welchen die Luft mit der einem Theile bes atmosphärischen Druckes entsprechenden Geschwindigfeit zuströmen mußte. Da bieser Druck in runden Zahlen etwa 10000 Kilos gramm auf das Quadratmeter beträgt, so würde bies mehr als ausreichend sein, um Wirkungen von der Art der beobachteten hervorzu-Lalanne berechnet endlich die einem Drucke von 456 Kilogrammen auf bas Duabratmeter entsprechende Geschwindigkeit bes Windes, und findet dafür 721/2 Meter für die Secunde.

### 14.

Sonntag ben 30. Mai 1841, um 6 Uhr 20 Min. Abends, wurde in Courthezon (Vauclusedepartement) eine Trombe beobachtet; der Wirbel kam von Westen, von der Seite der Rhone, überschritt die Landstraße nördlich von der Stadt, und nahm, nachdem er Bäume entwurzelt und fortgeführt, so wie die Dächer mehrerer Häuser in der Vorstadt Drange zerstört hatte, seinen Weg biagonal burch bas norde Dacher, Schornsteine und an einigen öftliche Viertel ber Stadt. Stellen Mauern wurden auf der Bahn der Trombe niedergeworfen, welche ein Stuck Wall von 12 Meter Länge, 8 Meter Höhe und 1 Meter Dicke in den Seillefluß stürzte; ein großer Theil des Mas terials wurde ungefähr 8 Meter weit geschleubert; ein vor Kurzem an biefen Ball angebautes großes Gebäube marb gleichfalls zerftort. In der Vorstadt Drange verwüstete der Wirbel die Vorderseite eines im Bau begriffenen Hauses. Der aus Werkstücken aufgeführte Porticus wurde vollständig bemolirt und das Material nach allen Richtungen zerstreut. Diesem Hause gegenüber wurde ein alter Mann gequetscht und so heftig gegen die Mauer geschleudert, daß er den Hirnschädel zerbrach und nach einer Viertelstunde starb. Trombe bauerte zehn Minuten. Man hörte bas Rollen bes Donners Arago's fammtl. Werfe. XVI.

18

in Courthezon, aber ohne Blipe und ohne Detonationen. Ein auf einem günstigen Punkte stehender Beobachter, mit freier Aussicht auf die Stadt, versichert, daß die Häuser verwüstet, der Wall eingestürzt und der Greis getödtet wurden, bevor die obere Wolke mit dem Wirbel auf dem Boden in Verbindung getreten war.

Mein College de Gasparin schreibt mir in Betreff deffelben Deteors: "Dem Anscheine nach bildete fich die Trombe durch einen bis zur Erde herabhängenden Wolfenzipfel, welcher mit außerordentlicher Langsamkeit fortschritt. Die Gestalt war die eines verlängerten Regels: der kleinste Durchmesser war am unteren Ende und mochte der Schätzung nach 6 bis 7 Meter betragen. Man bemerkte eine doppelte Bewegung ber Trombe, eine außerst langsam fortschreitende und eine so rasche Rotationsbewegung, daß die Wahrnehmung der Geschwindigkeit unmöglich war: man erkannte sie aber aus dem Emporsteigen ber verschiedenen Gegenstände, welche die Trombe von der Erde an sich zog. Die Augenzeugen sagen, daß es ben Anschein hatte, als ob der Regel alles, mas er auf der Erde fand, auffaugte, wie wenn in feinem Innern ein leerer Raum vorhanden wäre, ober wie wenn vermöge einer starken Strömung die ergriffenen Gegenstände die zahle reichen durch die Strömung auf dem Regel abgezeichneten Spiral. windungen durchlaufen müßten."

### 15.

Am 24. August 1842 verwüstete eine Trombe die Commune von Salleles-d'Aude (im Audedepartement). Herr Hortola hat mir über dieses Phänomen eine Mittheilung zukommen lassen, der ich die solgenden Einzelheiten entnehme:

An dem genannten Tage blies ber Wind aus Süden, bei sehr bebecktem Himmel. Um 10 Uhr Morgens ließ sich dumpfer Donner vernehmen, während die Hiße unerträglich schien. Um 11 Uhr waren Blis und Donner intensiver geworden; um 12 Uhr wehte heftiger Seewind und der Regen siel in großen Tropfen. Der Himmel war mit Wolfen überzogen, welche an der Basis schmuzig weiß, nach oben eine schwarze Färbung zeigten. Eine halbe Stunde später rollte der Donner von allen Seiten, das Athmen siel beschwerlich, und es

wurde ganz finster. Um 1 Uhr senkte sich plöglich eine schwarze Wolke wie eine stets machsende Saule nach der Ebene herab; sie berührte die Erbe, und bewegte fich mit großem Geräusche nach ber Richtung bes in biesem Momente überwiegenden Südwindes. Bald vernahm man ein fürchterliches Brausen; bas Meteor überschritt den Audefluß, warf nieber, was ihm im Wege lag, entwurzelte Baume, zersprengte ober brehete andere zusammen, zerbrach und zerftreute sie zu Tausenden. Die Trombe legte ihren Weg unter bonnerahnlichem Geräusche zuruck, führte bie Trummer ber in ihrem Laufe verwüsteten Baume und Weinstöde mit sich, und schleuberte mit bem Regen ben Sand, ben sie entführte, weit fort. Bon Entsetzen ergriffen stießen die Bewohner von Sallèles Angstgeschrei aus und entflohen in die Häuser. Die Fensterscheiben und Rahmen flogen in Stücken umher; die Fußböden wurden aufgewühlt, die Decken abgehoben ober eingedrückt, die Dächer zum Theil abgebeckt, die Mauern zerftort. Alle Gisenstücke, sowohl im Innern als außen an den Häusern waren fortgeriffen oder beschäbigt. Hundertundzwanzig Häuser sind von so schwerer Zerstörung betroffen Die zurückgelaffene Verwüstung bezeichnete die Bahn ber Trombe, welche eine Spirale beschrieben hat.

Nach dem Verschwinden des Meteors ließ sich der Donner noch eine halbe Stunde lang von Zeit zu Zeit mit vielem Lärme vernehmen. Während des Vorüberziehens des Meteors siel der Regen in Strömen, sobald aber das Phänomen vorüber war, hörte er gleichfalls auf.

Die Trombe machte ihren Weg in einzelnen Säpen und Sprünsen, und entfernte sich, um weiterhin ihre Verwüstungen fortzuseten, in ihrem Laufe hundertjährige Bäume ausreißend und wegführend, Weinstöcke ausdörrend, die Blätter der lebendigen Hecken versengend. Ihre Spite erschien feurig.

### 16.

Am 25. Juli 1845 haben drei achtungswerthe Professoren zu Dision, die Herren Hugueny, Brulle und Chanut, in der genannten Stadt eine merkwürdige Trombe beobachtet. Gegen 2 Uhr 50 Min. Nachsmittags bemerkte man eine weiße Wolke von sehr verlängerter Gestalt, welche einen mit der Basis in einer schwarzen Wolke hängenden Regel

bilbete. Der Abstand der letteren Wolfe vom Horizonte betrug etwa 60 Grade. Die Axe des Kegels war von Osten nach Westen gegen den Boden geneigt, und die Spitze schien noch 20 Grade über dem Horizonte zu stehen. Die Dimensionen, so wie die Gestalt und die Krümmung des Meteors veränderten sich sehr rasch. Diese Trombe verursachte einige Beschäbigung auf den Fluren eines kleinen am Fuße der Cotesd'Or gelegenen Dorses Namens Couchen, 8 Kilometer von Dison. Sie schien eine wirbelnde Bewegung zu bestehen. An den Punkten, wo sie mit dem Boden in Verbindung trat, zeigte sich eine sehr blasse Feuererscheinung ohne sede Detonation. Mehrere schwere Gegenstände wurden dis zu einer Höhe von 20 Metern über den Boden gehoben, um ziemlich an derselben Stelle wieder niederzusallen.

## 17.

- Am 19. August 1845 brachte ein schreckliches Unwetter Berwüstung in die Communen von Monville und Malaunay (Seine Inserieure), und war dis weit hinein in die Mitte von Frankreich zu empfinden. Dieses Meteor ist zur Klasse der Tromben gerechnet worden, obgleich einiger Zweisel in dieser Beziehung obwaltet. Mein College Pouillet hat nach einem an Ort und Stelle abgestatteten Besuche die hauptsächlichsten Eigenthümlichkeiten des genannten Phänosmens in folgenden Sätzen zusammengefaßt:
- "1) Eine allgemeine Richtung, welche sich wesentlich nicht gesändert hat, vom Ursprunge des Meteors auf der Hochebene von Maslaunan an, dis zu einer Entfernung von ungefähr 30 Kilometern, wo man noch Trümmer der zerstörten Fabriken findet.
- "2) Einige Schwankungen von oben nach unten und von unten nach oben beim Uebergange über das Thal du Cailly. Diese Os, cillationen mögen seitlichen Abweichungen analog gewesen sein; denn wenn das Meteor sich in der That bei der Annäherung an einen Hügel vertical heben oder senken kann, so ist nicht wohl einzusehen, warum die nämliche Ursache, d. h. die Gestaltung des Bodens, ungenügend sein soll, um seinen horizontalen Lauf zu verändern.
- "3) An mehreren Punkten sind brei vollkommen charakterisitte Wirkungsarten zu unterscheiden: nämlich eine centrale Action in der

Richtung, von welcher die Rede gewesen, und zwei convergirende seits liche Actionen, die zuweilen einander direct entgegengesetzt waren, wie auf dem Plateau von Malaunan, an andern Orten aber einfach convergirten, wie im Grunde des Thales.

- "4) Die centrale Action, stets sehr zusammengedrängt, scheint nirgends eine viel größere Breite als etwa von hundert Metern gehabt zu haben, selbst in dem Augenblicke, wo sie die Fabriken verwüstet und mit ihrer größten Heftigkeit gewüthet hat, während dagegen die seitslichen und convergirenden Actionen im Thalgrunde, zur Linken eine Breite von ungefähr 300 bis 400 Metern, und zur Rechten doppelt so weit erreicht haben: Entsernungen, welche übrigens von der Beschaffenheit der entgegenstehenden Hindernisse wesentlich abhängen mußten.
- "5) Es hat sich mit Sicherheit constatiren lassen, daß die forts schreitende Bewegung in der Richtung stattsand, in welcher die entsgegenstehenden Hindernisse getrossen wurden, und nicht in entgegensgesetzem Sinne, wie bei den durch Aspiration wirkenden Orkanen der Fall ist, wobei die Gegenstände gewissermaßen von hinten getrossen werden.

"Diese Bemerkung gilt von der centralen Action, aber nicht von den Seitenactionen, bei benen es unmöglich war, die Aufeinanderfolge der Wirkungen zu constatiren; denn ohne Zweisel würde sich alsdann herausgestellt haben, daß auf einer und derselben zur centralen Linie senkrechten Richtung die entfernteren Bäume nicht früher nach dieser Linie zustürzten, als die die näher stehenden bereits dahin gefallen waren.

- "6) Man hat keine Wirkung unmittelbar an der Oberstäche des Bodens wahrgenommen, weder auf dem Plateau, noch im Thale, mit Ausnahme eines Weizenfeldes nahe bei der Landstraße, wo eine Menge Aehren abgerissen worden sein sollen, während die Halme stehen blieben.
- "7) Ebensowenig wurde eine auf eine verticale freisende Bewegung in dem Meteore deutende Wirkung an den getroffenen Gegenständen beobachtet; denn wenn man zwei über das Kreuz geworfene Buchen ausnimmt, so konnte man bei vielleicht tausend abgebrochenen oder umgerissenen Baumstämmen die Trümmer nirgends in anderer Weise nieder-

geworfen erblicken, als oben beschrieben worden: nämlich nach vorwärts auf der centralen Linie und in schiefer, convergirender Richtung auf den Seitenlinien.

"Es ist wahr, daß sehr starke Aeste abgedreht wurden, und daß dies einige Mal auch bei den Hauptstämmen sehr dicker Bäume der Fall war; aber man erkennt leicht, daß derartige Torsionsessecte sich jederzeit durch parallele, gleiche und in demselben Sinne ausgeübte Wirkungen erklären lassen, sobald dieselben um den Widerstandspunkt ungleich vertheilt sind."

#### VII. Ueber Tromben auf bem Meere.

Die Umstände, unter welchen die Bildung der Tromben erfolgt, sind wenig bekannt; im Allgemeinen sind diese Phänomene nur aus großer Entsernung beobachtet worden, und mehr als ein Mal hat der durch das Meteor verursachte Schaden die Wahrhaftigkeit des Berichterstatters getrübt. Bei der Ungewisheit, in welcher wir uns über die eigentliche Ursache der Tromben befinden, ist es wichtig, alle Beobsachtungen zu sammeln, die von unterrichteten Personen gemacht worden sind. Ich lasse hier einige aus den Tagebüchern des verstorbenen Marwell durch den Redacteur des Edindurgh philosophical Journal ausgezogene Notizen solgen, nebst der Analyse einer schönen Abhandslung des Kapitän Napier von der englischen Kriegsmarine, und Mitsgliedes der königlichen Societät von Edindurg. An diese Berichte schließe ich die Beschreibung einiger anderer, in den Erzählungen verschiedener Seefahrer enthaltener Meteore.

In Momente der Bildung einer Trombe senkt sich ein Theil einer bis dahin im Niveau der übrigen Wolkendecke befindlichen Wolke vertical zum Meere hinab, und nimmt die trichterförmige Gestalt eines umgekehrten Regels an, dessen Basis in der Wolke und dessen Spite nach unten liegt.

Lange bevor die Spite des Trichters das Meer erreicht, beginnt das Wasser in Wallung zu gerathen.

Dabei steigt ein rauchähnlicher Dampfwirbel allmälich über bie Meeresoberfläche empor, und vereinigt sich schließlich mit dem Körper

ber Wolfe:, in diesem Zeitpunkte ift ber Anblick bes Phanomens am schrecklichsten.

Wenige Augenblicke vor dem ganzlichen Verschwinden der Trombe besteht zwischen der Spiße des oben beschriebenen umgekehrten Regels und dem Meere eine dunne, durchsichtige Röhre, welche in dem Punkte endigt, wo das Meer noch in Wallung ist.

Dieses merkwürdige Vorhandensein einer verticalen durchsich, tigen Röhre zwischen der Wolfe und dem Meere, ist bereits in den Philosophical Transactions für das Jahr 1701 von Alexander Stewart hervorgehoben worden. Derselbe Besbachter fügt hinzu, daß man das Wasser des Meeres sehr deutlich in der Mitte des Canals, wie eine Rauchsäule in einem Schornsteine, emporsteigen sah.

Den 24. Mai 1788 sah der Dr. Francis Buchanan auf der Ueberfahrt von England nach Oftindien eine Trombe aus einer schwärzlichen Wolfe hervorgehen, beren Höhe über dem Horizonte etwa 200 zu betragen schien. Die Trombe war nicht gerade, sonbern kehrte ihre concave Seite dem Winde zu. In dem vertical unter der Spipe der Trombe befindlichen Theile bes Meeres erhob sich, noch ehe bie Spize bas Waffer berührte, eine Dampfwolfe, ähnlich bem aus bem Schornsteine einer Dampfmaschine ausströmenden Rauche. An der Basis der aufsteigenden Wolfe erschien das Wasser außerorbentlich aufgeregt; man bemerkte weiße Schaumwirbel und vernahm deutlich ein ähnliches Geräusch wie bei einem Wafferfalle. Als die obere Saule wieber aufzusteigen begann, um sich in die Wolfenschicht, aus welcher sie sich herabgesenkt hatte, zurückzuziehen, sank auch die untere aufsteigende Wolfe ihrerseits allmälich zurück, und verschwand schließlich vollständig im Meere. Die Breite bes Beobachtungsortes war 200 45' süblich, die Länge 200 westlich von Greenwich; die Entfernung von der Trombe etwa 1500 Meter. Es regnete stark auf dem Schiff, jeboch nahm der Regen nur einen sehr kleinen Raum ein; der Wind war sehr schwach. Um Abend blitte und bonnerte es häufig.

Am 12. April 1789 befand sich der Dr. Buchanan von Reuem im südlichen atlantischen Ocean, und bemerkte eine nahezu cylindrische Dampssäule, welche vertical aus den den Himmel bedeckenden Wolken herabsank. Das untere, etwas winklige (anguleuse) Ende der Säule

hatte noch nicht die Hälfte des zwischen der Wolke und. dem Reere befindlichen Zwischenraumes zurückgelegt, als sich auf dem Wasser Wirbel bildete, ähnlich wie am Fuße großer Wassersälle. Eine aussteigende Säule von dichten Dämpsen erhob sich vertical an demselben Punkte, aber ohne eine große Höhe zu erreichen. Der Umstand, welcher bei dieser Beodachtung die meiste Ausmerksamkeit verdient, ist, daß das Meerwasser noch in Wallung war, eine Minute nachdem man die verticale, herabsteigende Dunstsäule, mit deren Austreten das Phänomen begann, völlig aus dem Gesichte verloren hatte. Da indessen der Beodachter von der Trombe ziemlich entsernt (5½ Kilosmeter) war, so könnte man annehmen, daß die fragliche Säule nicht vollständig verschwunden, sondern nur weit schwächer geworden wäre. Blis und Donner wurden am Tage dieser Beobachtung nicht wahrgenommen. Der Himmel war an vielen Punkten mit dichten Wolken bebeckt, aus denen sich häusige Strichregen ergossen.

Am 6. September 1814 beobachtete ber Kapitan Napier, Commandant des Schiffes Erne, in einer Entfernung von drei Kabelslängen eine Trombe. Der Wind blies abwechselnd in verschiedenen, zwischen Westnordwest und Nordnordost fallenden Richtungen. Das Schiff war unter 30° 47' nördlicher Breite und 62° 40' Länge von Greenwich.

Im Momente ihres ersten Erscheinens schien die Trombe ben Durchmesser eines Stückfasses zu besitzen; ihre Gestalt war cylindrisch, und das Meerwasser stieg mit Schnelligseit darin empor; sie solgte dem Winde nach Süden. In einem Abstande von ungefähr 1500 Metern vom Schiffe angelangt, blied sie mehrere Minuten lang stehen. In diesem Augenblicke schien das Meer an ihrer Grundsläche zu siedem und bildete viel Schaum. Beträchtliche Wassermassen wurden die zu den Wolken erhoben; eine Art Pfeisen ließ sich vernehmen. Die ganze Trombe schien eine sehr rasche Spiralbewegung zu besitzen, aber sie dog sich bald in dieser, dald in jener Richtung, je nachdem sie mehr oder minder direct von den veränderlichen Windstößen getroffen wurde, welche innerhalb weniger Minuten alle Punkte des Compasses durchliesen.

Als die Trombe von Neuem sich in Bewegung setzte, richtete sie

ihren Lauf von Suben nach Rorben, b. h. in der entgegengesetzen Richtung des gerade wehenden Windes. Da diese Bewegung direct auf das Schiff gerichtet war, so nahm der Kapitän Rapier zu dem von allen Seeleuten empsohlenen Wittel seine Zustucht, mehrere Kanonenschüsse gegen das Meteor abzuseuern. Da eine Kugel die Trombe etwa unter einem Drittel ihrer ganzen Höhe, von der Basis an gerechnet, durchsuhr, schien sie horizontal in zwei Theile zerschnitten, und jedes der beiden Segmente bewegte sich in schwankendem Sinne, wie von verschieden gerichteten Windstößen getrieben. Nach Berlauf von einer Minute vereinigten sich die beiden Theile wieder auf einige Augenblicke; alsdam zerstreute sich das Phänomen vollständig, und die begleitende ungeheure schwarze Wolse ergoß einen gewaltigen Regenstrom.

2118 die Trombe durch die Kanonenfugel entzwei geschnitten wurde, betrug ihre Distanz vom Schiffe nicht ganz eine halbe Seemeile. Un ber Bafis - wenn man ben Theil ber Meeresoberflache, welcher zu sieden schien, fo nennen will -, hatte sie 100 Meter im Durchmeffer. Der Hals ber Trombe, ober ber Durchschnitt, welden die aufsteigende Saule bei ihrem Eintritt in die Wolfe bildete, bie einen großen Theil des Himmels bedeckte, hatte zu derselben Zeit, nach den Meffungen Napier's, eine Höhe von 40°. Nimmt man 625 Meter, ober etwas über eine brittel Seemeile, für ben Horizontal= abstand des beobachteten Punktes vom Schiffe an, so ergibt sich bie senfrechte Höhe ber Trombe, ober bie Lange ber aufsteigenben Saule zwischen dem Meere und der Wolfe zu 524 Metern. Diese Bestimmung ist von Wichtigkeit, weil ste beweist, baß das Wasser sich im Innern der Röhre nicht durch die bloße Wirfung des Luftdruckes erhebt.

Während der ganzen Dauer des Phänomens war weder Donner noch Blitz wahrzunehmen. Das aus den Wolfen auf das Schiffsich ergießende Wasser war süß. Kurze Zeit vor dem vollständigen Berschwinden der großen Trombe bemerkte man zwei andere kleinere nach Süden; allein dieselben verschwanden fast sofort wieder.

Die von Marwell beschriebenen Tromben entsprangen, wie oben erwähnt, in Wolken, deren Oberfläche sich in Gestalt eines Trichters

Kapier bevor das Wasser darunter in Wallung gerieth. Die von Rapier beobachtete dagegen hatte ihren Ursprung auf dem Meere selbst, und durchlief eine große Strecke nach Süden, bevor sie die Wolken erreichte, deren Ausdehnung sie veranlaßte. Da das auf dem Schisse Erne gesammelte Wasser vollkommen süß von Geschmack war, so scheint die Annahme natürlich, daß das von der Trombe dis zu den Wolken gehobene Wasser nur zu einem sehr geringen Theile zu dem Regen beitrug, der auf das Verschwinden der aufsteigenden Säule folgte.

Ein von New-York kommender Seefahrer beobachtete am 19. Män 1823, unter 4° nördlicher Breite, und bei vollkommen ruhigem Wetter, eine ungeheure Trombe, welche sich mit entsetlichem Geräusche dem Schiffe näherte. Er fügt hinzu, daß einige in die Luft abgeseuette Flintenschüsse die Säule plöstich über ihrem Centrum zerrissen; hier auf siel der untere Theil in die Höhlung zurück, die sich beim Emporssteigen gebildet hatte, während die andere Hälfte sich nach der Wolkzurückzog, aus welcher die Trombe herabzuhängen schien.

Wir haben oben gesehen, daß ber Kapitan Napier schon eine Trombe durch einen Kanonenschuß zu zerstören versucht hatte; allein die Wirkung war bei Weitem nicht so auffallend gewesen, als der Verfasser der letteren Mittheilung berichtet.

Am 5. April 1826 wurde eine merkwürdige Trombe an der Küste von Florida beobachtet. Einen Augenblick vor ihrem Erscheinen war an der ganzen sichtbaren Hemisphäre nur eine einzige von Osten nach Westen gerichtete, schwarze Wolfe wahrzunehmen, deren eigenthümlich begrenzte Ränder mit dem Horizonte parallel in einer Höhe von 25° bis 30° standen. Außerdem war der ganze Himmel von einer leichten Dunstschicht bedeckt; der Wind blies vom Lande, und das Thermometer zeigte 22,2° C.

Plötlich schien ein kleiner, schwarzer und völlig scharf begrenzter Regel von der unteren Seite der Wolke in verticaler Richtung herabzusteigen, mit der Spitze nach unten. In demselben Momente begann das Meer unter dem Regel sich schäumend zu erheben, als wenn sich die Wellen an Felsen brächen. Nach zwei oder drei Minuten wuchs

die Länge des Regels plößlich auf das Doppelte, und von da an stieg das Wasser des Meeres höher. Bald verschwand die Spiße des Regels. Auch diese Beränderung ging in einem nicht meßbaren Augenblicke vor sich. Drei Minuten waren hierauf kaum versstoffen, als man in einem Zeitraume von zwei Secunden den Trichter sich fast dis zur Berührung mit der Meeresobersläche herabsenken sah, welche er jedoch nie vollständig erreichte. Bei dieser Bewegung verschwand die conische Form röllig; die von der Wolke herabsänzgende Säule erschien vielmehr als ein wenig gekrümmter Eylinder. Derselbe schien hohl zu sein, gewiß wenigstens zeigten sich die Ränder der Säule dunkler als die Mitte. Im Innern glaubte man eine ausssteigende undulatorische Bewegung wahrzunehmen; die Matrosen riesen selbst, daß das Wasser in der Trombe emporsteige.

Es ist bereits gesagt worden, daß während die an der Wolke hänsgende Säule sich herabsenkte, das Wallen des Meeres stärker wurde. Rachdem sie die Form eines Eylinders angenommen, erhoben sich die begleitenden Wogen höher als ihr unteres Ende, allein sie berührten dasselbe nicht. Dieses Ende erschien auch von einem großen flüssigen Ringe umgeben \*). Hinzugefügt wird endlich, daß der Theil der Wolke, der mit dem Regel in Verbindung zu stehen schien, stets besträchtlich dunkler war, als der übrige Theil.

Die oben beschriebene Trombe dauerte länger als eine Biertelstunde. Wir haben gesehen, wie sie sich bildete; vor ihrem Aushören begann sie in der ganzen Länge etwas schwächer zu werden; hierauf verschwand der tiesste Theil mit einem Male; der Ueberrest war unten ausgezackt, und das völlige Verschwinden ging auf diese Weise stücks weise vor sich. Lincoln glaubt bemerkt zu haben, daß die undulatos rische Bewegung im Innern, von welcher die Rede gewesen, nach und nach deutlicher und langsamer wurde. Vor dem gänzlichen Verschwins den hatte sich der Wind beträchtlich verstärkt, und die Wolke hatte,

<sup>\*)</sup> Es ist zu bedauern, daß der Dr. med. Lincoln, dessen Bericht ich diese Einzzelheiten entlehne, es nicht für nöthig gehalten hat, uns zu sagen, wie er die Eristenz dieser großen stüssigen Bertiefung zu constatiren vermochte, in deren Mitte das untere Ende der Trombe sich befand, ohne die Wände des Ringes zu berühren.

fich bas Meteor nach ber Seite bes Windes, indem es sich oben in bie Breite ausdehnte; unten war es horizontal abgeschnitten, und behielt diefe Form, während es an Länge zunahm bis zu einer gewissen Distanz vom Horizonte, ben es indeß nicht zu berühren schien. um diesen unteren Theil sah man alsbann bas Meer aufwogen und in die Höhe wallen, wie wenn man einen schweren Körper ins Wasser fallen läßt. Diese Bewegung bauerte etwa 8 Minuten, während welcher Zeit bas Waffer zu einer ziemlich bedeutenden Sohe über die Meeres flache emporftieg. Der untere Theil ber Trombe schien in die Mitte biefes rings herum aufwallenden Wassergürtels zu tauchen. Bei längerem Andauern des Phanomens gewahrte man in der Mitte der Trombe eine Helligkeit wie von einem leeren Raume, etwa bem Glanze bes Dueckfilbers in einer Glasröhre zu vergleichen. Bur Zeit ihrer vollen Kraft ließ sich die Trombe mit Nichts besser als mit einem weiten Trichter vergleichen, ber an seinem unteren Ende rechtwinklig abgeschnitten war, und mit dem weiten oberen Theile an die Wolke stieß; aus dem geöffneten unteren Ende ergoß sich scheinbar eint Baffersäule ins Meer, welche durch ihren Fall eine flussige Garbe rings um sich herum emporzutreiben schien. Rach und nach nahm das Meteor ab, die Röhre des Trichters zog sich in sich selbst zurudund ftieg zur Wolfe empor, während die scheinbar baraus herabfließende Masse über dem Horizonte an Länge zunahm; bald barauf verschwand die ganze Erscheinung. Dann stieg die Wolke höher und ging über dem Schiffe hinweg; gleichzeitig setzte der Wind nach Westen um, und wehete einige Minuten lang mit furchtbarer Heftigkeit, von einem gewaltigen Regenguß begleitet.

Um 6 Uhr Morgens hatte Leps auch die Bildung einer Trombe beobachtet, welche nicht wie die früheren von oben, sondem von unten ansing: man bemerkte zuerst einen Wirbel auf der Meeresssläche; das Wasser wallte zu einer beträchtlichen Höhe empor, und stieg dann unter beständigem Wirbel bis zur Vereinigung mit einer dicken schwarzen Wolke. Die ganze Dauer dieses Phänomens betrug 10 bis 12 Minuten.

VIII. Historische Notiz über die in Begleitung ber Gewitterregen auftretenden Winde.

In einem Briefe an Say-Lussac, batirt von Rancy den 21. Januar 1821, druckt sich Mathieu de Dombasle folgendermaßen über
die Ursache des Windes aus, der bei einem Sewitter dem Ausbruche
des Platregens wenige Augenblicke vorherzugehen pflegt:

"Bekanntlich nimmt bas Waffer bei seinem freien Falle eine beträchtliche Menge Luft aus der durchlaufenen Strecke mit sich fort; einen der frappantesten Belege für diese Thatsache sindet man in den sogenannten Wassertrommelgebläsen (trompes), welche in einigen zum Schmelzen ber Erze bestimmten Defen an Stelle ber Blasebalge zur Anwendung kommen. Ich glaube nicht, daß in diesem Falle, wie man behauptet hat, das Wasser sich mit der Luft verbinde, um sie nach dem Falle wieder frei zu lassen; es scheint mir wahrscheinlicher, daß das Wasser hier durch den Druck wirkt, welchen es wie jeder andere schwere Körper auf die fich unter ihm befindliche Luftschicht ausübt: in der That ist diese Erscheinung keineswegs dem Wasser Wenn man Sand - ober Getreidekörner aus einiger eigenthümlich. Höhe auf eine mit Staub bedeckte Fläche fallen läßt, so nimmt man um die Stelle des Riederfallens die Wirkung der Luftbewegung an dem Impulse wahr, welchen der Staub erhält. Es scheint demnach diese Wirkungsart sehr allgemein zu sein; allein es ist nicht unmöglich, daß in dem gedachten Falle das Waffer, vermöge einer befondern Affinitat zur Luft, mit größerer Energie als andere Körper wirft; bie außerorbentliche Intensität ber Wirkung ber Wassertrommelgebläse läßt mich an die Wahrscheinlichkeit dieser Erklärung glauben. Dieser Annahme Jufolge muß bas Waffer einen um so ftarkeren Effect hervorbringen, ie mehr es zertheilt ist; vorausgesetzt jedoch, daß diese Zertheilung. nicht so weit geht, daß der Widerstand der Luft sich der Beschleunigung der Bewegung, welche die natürliche Folge des Falles ist, zu stark Wie bem auch sein möge, der Effect an fich ist unleug= bar, und es ist unmöglich, daß ein aus großen und dichten Wassertropfen bestehender Platregen, wie sie hauptsächlich bei Gewittern stattsinden, nicht eine Wirkung derselben Art hervorbringen sollte.

"Wenn die durch den Fall des Waffers fortgeriffene Luft in derfelben Richtung, welche vermöge ber allgemeinen Windströmung ber Regen besitt, b. h. in einer gegen ben Horizont geneigten Richtung, auf bem Boben anlangt, so fann sie nur nach vorwärts entweichen, und baraus erklärt sich sehr leicht, wie sie beim Entweichen den Buschel divergirender Strahlen, die man wahrnimmt, bilben muß. Diese Bewegung hat hauptsächlich in den untersten Luftschichten statt, weil daselbst die Geschwindigkeit des Wassers bei seinem Falle am beträcht. lichsten ift, und bies nicht nur nach bem allgemeinen Gesetze bes Falles schwerer Körper, sondern mahrscheinlich auch aus dem Grunde, weil die Waffertropfen, indem sie sich bei wachsender Annäherung an die Erbe mehr vereinigen, ber Wirkung bes Luftwiberstandes weniger ausgesest sind. Indem die Luft auf diese Weise beständig an der Oberfläche bes Bobens, wo ber Platregen fällt, verdrängt wird, füllt sich der ent standene leere Raum wieder burch die Wirkung eines in allen Rich tungen ausgeübten Druckes, mit Ausnahme nach vorn, wohin die comprimirte Luft entweicht. Daraus folgt die Richtung des Luftstromes, welcher nach bem Gewitter bem Centrum bes Ortes, wo ber Regen fällt, zufließt. Man sieht also, daß unter der Wolfe, woraus sich der Plagregen ergießt, zwei wohl zu unterscheidende Strömungen sich bilden muffen: eine abfließende, welche in der Gestalt divergis render Strahlen der Wolfe vorangeht, und eine zuströmende in convergirenden Radien, die von hinten herkommt. Das gemeinschaftliche Centrum dieser divergirenden und convergirenden Radien muß im Mittelpunkte bes Ortes liegen, wo ber Platregen fällt, bergestalt, daß nach jedem der beiden seitlichen Punfte der Wolfe hin in diametral entgegengesetzter Richtung zwei einander sehr naheliegende Stromungen ftattfinden, welche einerseits die Grenze der bivergirenden, und andrerseits der convergirenden Strahlen bilben."

Nach der Veröffentlichung der vorstehenden Erklärung in den Annales de chimie et de physique machte mich Pierre Prevost darauf aufmerksam, daß in einem unter dem Datum des 27. Februar 1791 von ihm an den Dr. Pellisson gerichteten Briefe\*) eine Aeußerung

<sup>\*)</sup> Abgebruckt in ben Schriften ber Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, 10. Bb., XXXV. S. 407.

von Montgolfier mitgetheilt ist, welcher sich folgendermaßen ausges drückt hat:

# Ueber ben Regenwind.

"Unter den unregelmäßigen Winden gibt es einen, welchen man den Regenwind nennen könnte, indem er von dem aus den Wolken herabfallenden Wasser abzuhängen scheint. Wenn es bei einem unregelmäßig mit Wolken überstreuten Himmel, abwechselnd an verschiedenen Stellen des Horizonts regnet (als welches man vorzüglich im Frühjahr und Herbst bemerkt), so scheint der Wind jederzeit von dem Orte herzukommen, wo es regnet. Und man kann es leicht zu allen Zeiten wahrnehmen, daß der Luftstrom, wenn man die übrigen Ursachen abzuchnet, nach der Richtung, welche die Regenwolken nehmen, fortgerissen wird, dergestalt, daß der Regen die Luft als Wind rings um die Gegend forttreibt, wo er fällt. Dies ist die Erscheinung; Folgendes ihre Erklärung:

"Die Luft befeuchtet alle Körper. Sie hängt sich an die Seiten sester Gefäße so gut, als an die Oberfläche flüssiger Körper. Man kann daher sagen, daß die Luft das Wasser benetzt. Sie benetzt unter Anderen den Regen. Jeder Regentropfen führt einen anhängenden Luftstrom mit sich, und nimmt ihn aus der Höhe in die Tiese hinab.

"Bei dem gegenseitigen und zufälligen Zusammentressen, oder bei ihrer endlich am seuchten Boden unvermeidlich erfolgenden Bersbindung, vereinigen sie sich entweder unter einander, oder mit dem auf dem Boden besindlichen Wasser. Hierbei kann die Lust nicht mehr an den Regentropfen hängen bleiben, vielmehr entweicht sie ganz oder zum Theil, und so schwach diese Ursache in Rücksicht des Windes zu sein scheint, wenn man nur auf einen einzigen entbundenen Tropfen Rückssicht nimmt, so kann man doch durch Rechnung und Erfahrung zeigen, das sie zur Erklärung des Phänomens hinreicht.

"Die Erfahrung, auf welche ich verweise, ist von den Wassertrommeln hergenommen, bei denen das einfallende Wasser unaushörlich dem Gebläse, oder der zu ihrer Leitung bestimmten Form, eine neue Renge Luft verschafft.

"Die erwähnte Rechnung hängt von einigen ganz bekannten, Arago's sämmtl. Werte. XVI oder als solche anzunehmenden Grundsäßen ab, die ich anführen will. Die Stärfe des auf die angezeigte Art entstehenden Windes wird durch die fallende Wassermasse, von ihrer Geschwindigkeit und insbesondere von ihrer Zertheilung bestimmt."

Folgender Auszug aus dem Traite du mouvement des eaux\*) wird darthun, daß Mariotte bereits Montgolsier in der Erklärung des Phänomens, auf welches der Brief von Mathieu de Dombasle die Aufmerksamkeit der Physiker gelenkt hat, zuvorgekommen ist.

"Was die Gewitterwinde und die große Stürme betrifft", sagt Mariotte, "so ist es schwer, dieselben durch gewöhnliche Ursachen zu erklären. Man bemerkt, daß wenn im Sommer der Regen reichlich und in großen Tropfen fällt, stets ein sehr heftiger Wind auftritt, ber dem Platregen einige Secunden vorhergeht und in seiner Heftigkeit auschört, sobald die Gewitterwolfe vorüber ist. Ich erkläre mir diese Gewitterwinde, die mitunter Bäume umzustürzen und Dächer abzudeden im Stande sind, auf folgende Weise:

"Wenn zwei Windströmungen von hinlänglicher Breite, beren Richtungen einen Winkel von 15 bis 16 Graden mit einander bilden, von fernher kommen, und alle auf ihrem Wege befindlichen Dünste vor sich her treiben, resp. zu zwei dicken Wolken ansammeln, so werden sie bei ihrem Zusammentreffen die Luft an der Kreuzungsstelle condensiren und ihre Glasticität vergrößern. Nach den Regeln des Stoßes wird sich die Luft alsbann nahezu um ein Drittel schneller fortbewegen, als die beiden Winde für sich genommen. Nehmen wir also an, daß die Geschwindigkeit der letteren 24 Fuß in der St cunde betrage, was die gewöhnliche Geschwindigfeit der lästigen Binde ift, benen man nur mit Mühe entgegen gehen kann, so wird ber aus beiben zusammengesetzte Luftstrom eine Strecke von 32 Fuß in ber Secunde zurücklegen. Die großen Regentropfen, welche sich in der dicen, in einer Höhe von beiläufig einer Achtel= oder einer Biertelmeile vom Winde getriebenen Wolke bilden, haben einen Durchmeffer von etwa 3 Linien, und erhalten ihre vollständige Geschwindigkeit, um 32 Fuß in der Secunde zurückzulegen, nachdem fie 100 Fuß herabge-

<sup>\*)</sup> Tome II, première partie, 3. discours, S. 353 ber Ausgabe von 1740.

fallen sind, wie sich am Schlusse des Traite de la percussion auseinandergesetzt sindet. Jeder Tropfen reißt beim Herabfallen aus der Höhe der Wolken zwei bis drei Mal so viel Lust mit sich fort, als er groß ist, was man leicht durch das Experiment einer in einen Eimer Wasser fallenden Bleifugel beweisen kann: denn sobald diese den Boden berührt, steigen zwei oder drei Lustblasen von gleicher Größe mit der Lugel auf, welche ihr Entstehen nur der von der Lugel dis zum Boden des Gefäßes mitgeführten Lust verdanken können.

"Un vielen Orten bedient man sich, wie befannt, einer eigenthum= lichen Art von Gebläsen, um die Eisenerze in den Hohöfen vermittelft fallenden Waffers zum Schmelzen zu bringen. Die Einrichtung ist Ein Gefäß von mäßiger Größe wird umgekehrt auf ben ebenen Boben gestellt, so daß, wenn auch nur wenig Wasser hineinfällt, die Deffnungen geschlossen sind und die Luft nicht mehr entweichen kann. In den Boden des Gefäßes ist eine 14 bis 15 Fuß hohe, einen Fuß weite Röhre von Holz ober von Eisenblech eingefügt, an beren oberem Ende eine Mündung von 3 bis 4 Zoll Durchmesser offen gelassen ift. In diese Deffnung paßt der Hals eines Trichters, in welchen man aus einer Höhe von 15, 20 oder 30 Fußen einen Wafferstrahl herabfließen läßt, beffen Querschnitt beim Fallen der Deffnung des Trichters nahezu entspricht, damit das Wasser sich darin nur 5 oder 6 Zoll hoch ansammeln kann. Der Wasserstrahl reißt eine Menge Luft mit sich fort, welche ihm bis unter ben Trichter und selbst bis in bas Innere des Gefäßes folgt. Da nun die Schwere des fortwährend herabfließenden Waffers und die Geschwindigkeit seiner Bewegung verhindert, daß die mitgebrachte Luft durch den Trichter zurückströmt, so bietet man ihr einen Ausweg durch eine an der Seite des Gefäßes angebrachte Röhre, welche sich allmälich verengert und durch ein Loch in das Innere des Ofens einmündet, wo die Kohlen angeblasen werden sollen. Die in dem Gefäße eingeschlossene und zusammengedrückte Luft kann weber nach oben entweichen, wo der heftige Fall des Wasserstrahles die Deffnung des Trichters verschließt, noch nach unten, wo das sich sammelnde Wasser einen ober zwei Fuße über den Spalten steht, welche zwischen den Dauben des Gefäßes oder im Erdboden etwa vorhanden sind: sie ist daher genöthigt, mit sehr großer Gewalt durch den gedachten Kanal auszuströmen, so daß der dadurch bewirkte Zug denselben Effect zum Anblasen der Kohlen verrichtet, wie die größten sonst gebräuchlichen Blasebälge.

"Analog muß nun der Vorgang sein bei dem in großen Tropfen und in reichlicher Menge ber Wolfe entströmenden Waffer. Wie wir gezeigt haben, führt ein solcher Regen viel Luft mit sich, welche durch die folgenden mit Heftigkeit fallenden Tropfen an ihrem Zurücktrömen gehindert wird, wenn sie in der Rahe der Erde anlangt. sich auch nicht nach der Richtung ausbreiten, welche dem die Wolft vorwärts treibenden Winde entgegengesett ift, und wird selbst seitwärts nur in sehr geringem Grade entweichen, weil der nämliche Wind bie Wolfe von ben beiden Seiten trifft. Es bleibt also fein anderer Ausweg übrig, als daß ihre ganze Kraft sich nach vorwärts richtet, wodurch im Vereine mit der Gewalt des die Wolke treibenden Windes leicht die doppelte Geschwindigkeit erzeugt werden kann, als welche diese Wint bereits besitzt. Bermöge bieser Verstärfung läßt fich erflären, baß derselbe eine Geschwindigkeit über 60 Fuß in der Secunde zu erreichen vermag, bei welcher, wie wir zeigen werden, Baume umgeriffen werden können. In der Regel wird der Wind dem Regen nicht über drei bis vierhundert Schritte voraneilen, aus dem angeführten Grunde weil eine gewisse Luftmasse, wie groß auch ihre Geschwindigkeit sein möge, ihre Bewegung nicht sehr weit in geraber Linie fortzusegen vermag, wenn die Ursache bes Impulses aufhört. Ich bin in dieser Hypothest bestärkt worden durch die Beobachtung einer dicken Regenwolke in etwa einer halben Meile Entfernung: benn von ber Seite, von welcher ber Wind fam, sielen die Tropfen fast alle senkrecht, während sie in der Mitte und bis zum Rande fortgesett, unter einem Winkel von mehr als 45 Graben geneigt waren. Ganz baffelbe muß beim Hagel eintreten; man darf sogar annehmen, daß wenn die Körner sehr groß sind und sehr bicht fallen, noch mehr Luft von oben nach unten gebracht und dadurch ein noch stärkerer Sturm erzeugt wird, dessen Geschwindigkeit auf 75 Fuß in der Secunde steigen fonnte."

# Ueber den atmosphärischen Druck.

Befanntlich wird ber von der Atmosphäre, welche unsere Erde von allen Seiten umgibt, auf alle Körper ausgeübte Druck durch die Höhe gemessen, in welcher sich die Flüssigkeitssäule im Barometer über dem Niveau der mit der äußern Luft in Berührung befindlichen Obersstäche des Quecksilbers hält. Wenn an einem gegebenen Punkte die atmosphärische Luft weniger dicht wird, oder wenn die Dicke der Schicht, welche sie über einem Orte bildet, abnimmt, so wird die Höhe des Barometers geringer. Zedes Wachsen in der Dichtigkeit der Atmosphäre ist dagegen mit einem Steigen des Quecksilbers in der Röhre des von Torricelli erfundenen Instrumentes verbunden. Die Schwankungen, welche die gasförmige Hülle der Erde treffen, spiegeln sich also in den Aenderungen des Barometerstandes ab. Das Studium der Beswegungen des Barometers gewährt folglich das lebhafteste Interesse.

Im 3. Bande der populären Aftronomie S. 136 findet man die Geschichte der Ersindung des Barometers und seiner successiven Versvollsommnungen nebst der Beschreibung seiner Verwendung zum Messen der Berghöhen; ferner die nöthigen Vorsichtsmaaßregeln um die Messiungen vergleichbar zu machen und von den Einstüssen der Temperatursschwankungen zu befreien, so wie endlich eine gedrängte Angabe der hauptsächlichsten Resultate, womit seine Beobachtung die Wissenschaft bereichert hat. Ich stelle hier die einzelnen Thatsachen zusammen, zu deren Nachweise ich in meiner langen Lausbahn beizutragen vermocht habe. Es ist mir vergönnt gewesen, einige meteorologische Gesetze, die von meinen Vorgängern unbemerkt geblieben waren, zu entdecken; man wird mir, ich wage es zu hossen, verzeihen, wenn ich hier die ehemals gegebenen Beweise oft unverändert wiederhole.

I.

Resultate ber zu Elermont-Ferrand vom Juni 1806 bis zu Ende des Jahres 1813 von Ramond angestellten meteorologischen Beobachtungen. — Vergleichung mit den Resultaten der in demselben Zeitraume zu Paris und Straßburg gemachten Beobachtungen.

Im Jahre 1814 habe ich in bem Bulletin ber philomatischen

Gesellschaft eine Uebersicht der von Ramond der Akademie der Wissenschaften zu verschiedenen Zeiten mitgetheilten Untersuchungen gegeben

und mich ungefähr in folgender Beise ausgesprochen:

Ramond hat seine Beobachtungen mit drei Fortin'schen Barometern ausgeführt, die oft unter sich und mit dem auf der pariser Stermwarte aufgestellten verglichen wurden. Alle Quecksilberhöhen sind auf die Temperatur von  $12^{1/2^0}$  C. reducirt worden. Das Barometer ist immer Mittags (nach wahrer Zeit), Morgens, Nachmittags und Abends in den für die täglichen Schwankungen entscheidenden Stunden beobachtet worden.

Die mittlere Barometerhöhe für die Mittagöstunde beträgt 729,92 mm. Dies Resultat stüpt sich auf 2267 Beobachtungen und weicht äußerst wenig von dem ab, das Ramond aus den beiden ersten Jahrgängen gesunden hatte. Aus einem Mittel von 7296 Beobachtungen hat Ramond die Größe der täglichen Schwankungen hergeleitet. Seht man von dem Mittagöstande des Barometers aus, so steht das Barometer am Morgen um 0,38 mm höher, am Nachmittage um 0,56 mm tiefer und Abends um 0,33 mm höher, so daß das Sinken im Lause des Tages im Mittel 0,94 mm, und das Steigen am Abend 0,89 mm beträgt. Diese Zahlen stimmen in merkwürdiger Weise mit denen überein, die derselbe Beobachter aus den beiden ersten Jahrgängen erhalten hatte. (Bergl. Mémoires de l'Institut für 1808, S. 105.)

Die größte zu Clermont im Laufe von  $7^{1/2}$  Jahren beobachtete Höhe des Barometers beträgt  $743,52^{mm}$ , die niedrigste  $703,56^{mm}$ ; die mittlere Schwankung aber  $35,6^{mm}$ .

Die zuvor angegebenen Zahlen gehören Clermont eigenthümlich an und könnten nöthigenfalls dienen, um die Höhe dieser Stadt über dem

Niveau des Meeres zu ermitteln. Die Mittel aus benselben Beobachstungen, in Bezug auf die verschiedenen Jahreszeiten genommen, werden uns ferner lehren, in welcher Weise sich in jedem Wonate die Ursachen ändern, welche das Steigen und Sinken des Quecksilbers im Barometer veranlassen.

. Bereits in den Mémoires de l'Institut für 1808 hatte Ramond aus seinen Beobachtungen folgende Resultate gezogen:

Die Stunden der täglichen Schwanfungen ändern sich mit den Jahreszeiten; für den Winter sind sie nahe 9 Uhr Morgens, 3 Uhr Nachmittags und 9 Uhr Abends.

Im Sommer scheint bas Sinken von 8 Uhr Morgens an zu besginnen; das Minimum tritt um 4 Uhr Abends und bas zweite Marismum um 10 Uhr Abends ein.

Im Frühjahr und Herbst liegen die Zeiten der Marima und Minima zwischen denen des Winters und des Sommers, und nähern sich den einen oder den andern um so mehr, je mehr Temperatur und Zustand des Himmels in diesen Zeiträumen einander gleichen. Der Verfasser glaubt endlich, daß das Minimum der Nacht um 3 oder 4 Uhr Morgens eintritt.

Ich lasse hier einen Auszug aus den von Ramond im Jahre 1814 für Clermont-Ferrand vorgelegten Tabellen folgen.

Monate.								<b>B</b> a	Mittlere Höhe bes rometers am Mittage.
Januar .		•	•	•	•	•	•	•	729,71 mm
Vebruar	•	•	•	•		•		•	728,99
März .	•	•	•	•		•	•	•	727,73
April	•	•	•			•	•	•	725,85
<b>M</b> ai .		•	•			•	•	•	726,92
Juni .	•	•	•			•		•	729,42
Juli .	•		•	•		•	•		728,78
August .	•	•	•	•	•	•	•	•	728,85
September	•	•	•	•		•	•	•	728,98
October	•	•	•	•	•	•	•	•	726,49
Rovember	•	•	•		•	•	•	•	726,23
December	•		•	•	•	•	•	•	726,06
				Mit	tel				727.92

Aus dieser Tabelle ergibt sich, daß das Quecksilber im Januar am höchsten steht, daß es dann sinkt bis zum April, wo es den tiessten Stand zeigt; darauf bis zum Juni steigt, sich während des Juli, August und September hoch hält, dann bis zum November (?) sinkt, von wo an es rasch steigt, um die Höhe des Januar wieder zu erreichen. Der mittlere Barometerstand des Sommers übertrifft den des Frühjahrs, der unter allen am niedrigsten ist, um mehr als 2 mm.

Ramond hat ferner bemerkt, daß die täglichen Schwankungen selbst dem Einstusse der Jahreszeiten unterworfen sind; das Frühjahr ist die Zeit der stärksten Schwankungen, der Winter die Zeit der gestingsten; der Unterschied beträgt 1/3 mm. Was dagegen die zufälligen Schwankungen betrifft, so sind sie im Winter am größten, im Sommer am kleinsten; ihre mittlere Größe übersteigt 35 mm in der ersten Jahreszeit, während sie in der zweiten nicht 16 mm erreicht.

Um den Leser in den Stand zu setzen, zu erkennen, was in der obigen aus Ramond's interessanter Abhandlung entlehnten Tabelle Clermont eigenthümlich angehört, will ich hier zwei ähnliche Tabellen mittheilen, die aus zahlreichen in Straßburg und auf der pariser Sternwarte gemachten Beobachtungsreihen hergeleitet sind.

Ich lasse zunächst die zu Straßburg von Anfang des Jahres 1807 bis zu Ende des Jahres 1812 von Herrenschneider gemachten Beobsachtungen folgen:

Monate.								Mitt	lerer Barometerstand am Mittage.
Januar .			•	•	•	•	•	•	753,9 mm
Februar .	•	•	•	•	•		•	•	750,9
März		•	•	•	•	•	•		751,6
April .	•	•		•	•	•	•	•	749,1
Mai	•		•	•	•	•	•	•	750,7
Juni	•	•	•	•	•	•	•	•	752,3
Juli	•	٠	• .	•		•	•	•	751,6
August .		•	•	•		•		•	751,9
September	•	•	•	•	•	•	•	•	751,4
October .		•	•		•	•	•	•	751,4
November	•	•	•	•	•	•	•	•	749,5
December	•	•	•	•	•	•	•	•	750,5
				Mit	tel	•	•	•	751,2

Das Gefäß von Herrenschneiber's Barometer lag mit dem Fuße bes straßburger Thurmes in gleichem Niveau.

Die Resultate der in Paris von 1806 inclusive bis zu Ende des Jahres 1813 gemachten Beobachtungen sind folgende:

Monat	e.								Mi	ttlerer Barometerstand am Mittage.
Januar	•	•	•	•		•	•		•	•757,95 mm
Februar		•	•	•	•	•	•	•	•	757,14
März	•		•	•	•	•			•	757,94
April	•	•	•	•	•		•	٠.		756,00
Mai	•	•	•	•	•	•	•	•	•	755,60
Juni	•	•	•	•	•		•	•	•	758,94
Juli	•		•	•			•	•	•	<b>756,82</b>
August	•	•	•	•	•	•	•		•	757,55
Septemb	jer		•	•	•	•	•	•	•	757,95
October				•	•		•	•	•	756,15
Novemb	er	•	•						•	755,97
Decembe	r	•	•	•	•	•	•	•	•	756,40
				!	Mit	tel	•	•	•	757,02

In diesen Tabellen sind die Mittel eben so wie in der Tabelle von Ramond auf die Temperatur von + 12,5° C. reducirt worden, indem man nach den Bersuchen von Lavoisier und Laplace den Ausbehnungscoefficienten des Quecksilbers für 1° C. zu  $^{1}/_{5412}$  annahm; es war um so nöthiger die Correction anzubringen, da sie bald positiv bald negativ ist und z. B. für den Juli auf mehr als 1,5 mm steigt.

#### II.

Auf der pariser Sternwarte während der 37 Jahre von 1816 bis 1852 gemachte Barometerbeobachtungen und Zusammenstellung der Resultate derselben.

Von 1816 bis sett habe ich ohne Unterbrechung die Resultate der täglich viermal auf der pariser Sternwarte gemachten Barometers beobachtungen in die Annales de chimie et de physique aufgenommen. Von 1816 bis 1830 habe ich mich der Mühe unterzogen, alljährlich ein Resume derselben zu geben. Beim Beginn dieser Arbeit im Jahre 1816 habe ich mich in folgender Weise ausgesprochen:

"Die Bestimmung bes mittleren Atmosphärenbruckes für jeben

Ort ber Erbe ift ber wichtigste Gegenstand, ben man bei ber Beobs achtung der Barometerschwanfungen im Auge haben fann. in dieser Untersuchung dem Wege gefolgt, den Ramond in seinem 1811 erschienenen ausgezeichneten Werke vorgezeichnet hat. Alle Barometerstände sind wegen der Temperatur corrigirt und unter Annahme von 1/5412 als Ausdehnungscoefficienten für 10 C. auf 00 reducirt worden. In den verticalen Columnen find die denselben Stunden entsprechenden Beobachtungen zusammengestellt, und die zehntägigen und monatlichen Mittel gezogen. Diese Rechnungen haben uns gezeigt, was bereits auch Ramond aus seinen zu Clermont angestellten Beobachtungen gefolgert hat, daß das Barometer in unseren Klimaten eben so wie unter dem Aequator einer täglichen periodischen Oscillation unterworfen ift, beren oft durch zufällige Schwanfungen verdeckter Gang deutlich her vortritt, sobald man hinreichend viele Beobachtungen zusammenfaßt, um die zufälligen Einflüsse der störenden Borgange sich aufheben zu lassen. Man findet so, daß das Quecksilber um 9 Uhr Morgens am höchsten steht, daß es dann bis 3 Uhr Nachmittags finkt; daß es von da an wieder steigt, um 9 oder 10 Uhr ein Maximum erreicht, und darauf zum zweiten Male finkt, um am folgenden Tage dieselbe Erscheinung Wenn man in bem furzen Zeitraume eines von Neuem barzubieten. Jahres auf eine genaue Ausgleichung der zufälligen Schwankungen rechnen bürfte, so würde aus den Mittelwerthen der verschiedenen Stunden, die in dieser Tabelle zusammengestellt sind, folgen, daß die tägliche Oscillation mit wachsender Breite an Größe abnimmt. Unter dem Aequator steigt nämlich nach den Beobachtungen von A. v. Hum, boldt die Größe dieser Art von atmosphärischer Flut auf 2mm; eine dreijährige Beobachtungsreihe zu Clermont-Ferrand (Br. 45° 47') hat sie zu nahe 1 mm ergeben (vergl. Ramond's Werf S. 86), während sie in Paris nicht ganz 0,7 mm erreichen würde. Fortgesetzte Beobs achtungen werben diesen Zweifel beseitigen; Diesenigen, beren Resume wir hier vorlegen, beweisen bereits, daß die den verschiedenen Tages stunden entsprechenden Höhen ziemlich merklich von einander abweichen, jo daß, wie Ramond schon bemerkt hat, die Wahl der Beobachtungszeiten nicht der Willfür überlassen bleiben darf, wenn man für einen gegebenen Ort den mittleren atmosphärischen Druck bestimmen will."

In dem meteorologischen Berichte von 1817 äußerte ich mich über die tägliche Periode folgendermaßen:

"Wir haben die Tabelle so angeordnet, daß die Größe der tägslichen Schwankung des Barometers deutlich hervortritt. Nimmt man, wie dies von uns geschehen, für die Stunde der Marima und Minima 9 Uhr Morgens, 3 Uhr Nachmittags und 9 Uhr Abends, so sindet man 0,79 mm für das Sinken am Morgen und 0,69 mm für das Steisgen am Abend. Diese Jahlen sind, eben so wie im Jahre 1816, kleiner als die von Namond sür Elermonts Ferrand angegebenen, was anzusdeuten scheint, daß die Größe der täglichen Schwankung mit wachsender Breite abnimmt.

"Bon welcher Beschaffenheit auch die Ursache dieser atmosphäris schen Flut, deren Mittelwerth wir so eben für 1817 angegeben haben, sein möge, dieselbe wirkt unausgesetzt und regelmäßig sowohl bei heiterem als bei bedecktem Himmel, sowohl bei ruhigem Wetter als mitten in den heftigsten Stürmen, sowohl bei großer Hipe als auch in der Kälte des Winters. Ihre Wirfungen werden oft durch die zufälligen Schwanfungen verbeckt; es verbient aber vielleicht hervorgehoben zu werden, daß wenn die im verfloffenen Jahre angestellten Beobachtungen in Gruppen von 10 Tagen zusammengefaßt werden, stets, mit einer oder zwei Ausnahmen, der mittlere Barometerstand um 9 Uhr Morgens und Abends merklich den um 3 Uhr Nachmittags beobachteten übertrifft; oder mit anderen Worten, baß innerhalb bes furzen Zeitraumes von zehn Tagen die zufälligen Wirkungen der ftorenden Ginfluffe fich hinreichend ausgeglichen haben, um den Gang der täglichen Periode hervortreten zu laffen. Es ist kaum nöthig hinzuzufügen, daß man zu keinem genauen Resultate gelangen würde, wenn man nicht alle Barometerhöhen auf eine und dieselbe Temperatur reducirte. "

Im folgenden Jahre sagte ich in dem Berichte in den Annales:

"Unsere Leser wissen bereits, daß der hauptsächlichste Zweck dieses Berichtes dahin geht, das Vorhandensein der täglichen atmosphärischen Flut nachzuweisen und deren mittleren Werth anzugeben. Wenn die Stunde der höchsten und tiefsten Barometerstände völlig genau und in allen Jahreszeiten die von uns angenommene wäre, so würde man aus der Tabelle und aus den analogen Resultaten, welche die Beobs

achtungen der Jahre 1816 und 1817 geliefert haben, schließen können, daß in Paris das Sinken am Morgen nicht ganz 1 mm beträgt, und daß das Steigen am Abend sogar noch etwas geringer ist. Innerhalb der Wendekreise beträgt nach A. v. Humboldt die tägliche Oscillation des Barometers wenigstens 2 mm; man würde also glauben können, daß ihre Größe in dem Maaße abnehme, als man sich vom Aequator entsernt. Jedoch verdient diese Frage eine eingehende Prüfung. Uebrigens werden wir bald Gelegenheit haben, uns von Neuem mit ihr zu beschäftigen.

"Weil die den verschiedenen Tagesstunden entsprechenden Baros meterstände merklich von einander abweichen, so scheint es zur Bestims mung des mittleren Atmosphärendruckes an einem gewissen Orte unersläßlich, die Maxima um 9 Uhr Morgens und die Minima um 3 Uhr Nachmittags zu combiniren; es trifft sich aber glücklich, daß die Höhen am Mittage diese Mittelwerthe direct liefern. Der Unterschied in den drei verstossen Jahren steigt kaum auf 0,1 mm, um welche Größe der Barometerstand am Mittage stets die halbe Summe der ertremen Stände übertrifft.

"Der Leser wird leicht bemerken, daß die gesammten Schwanstungen des Quecksilbers im Barometer im Juli und August kaum ein Drittel der im Januar und Februar beobachteten betragen. Diese wichstige Bemerkung dürfte für die Physiker nütlich sein, welche in der Folge mit Genauigkeit die Ursachen, von denen die Barometerschwanskungen abhängen, zu bestimmen suchen werden."

In der meteorologischen Uebersicht für 1819 kam ich mit solzgenden Worten auf dieselbe Frage zurück: "Wir hoffen, daß die vorsstehenden Resultate endlich die Zweisel der Beodachter beseitigen werden, welche hartnäckig das Borhandensein der täglichen periodischen Oscillation leugnen und ihre meteorologischen Tabellen in der Weise ansordnen, daß es selbst nicht möglich ist, den mittleren Atmosphärendruck daraus herzuleiten. Sie werden auch denjenigen, welche das Barometer nur ein Mal des Tages ablesen können, zeigen, daß sie vorzugweise die Mittagsstunde auszuwählen haben, weil die dieser Tageszeit entssprechende mittlere Barometerhöhe im Jahre 1819 eben so wie in den vorhergehenden Jahren von der halben Summe der mittleren Marima

und Minima (um 9 Uhr Morgens und 3 Uhr Nachmittags) nur um einen kleinen Bruchtheil eines Millimeters abweicht."

Von Reuem habe ich biesen Gegenstand in der Uebersicht der meoteorologischen Beobachtungen von 1826 berührt, wo ich mich so ausdrückte: "Bei aufmerksamer Prüfung der vorstehenden Tabelle wird der Leser sehen, daß die barometrische Periode, d. h. die absteigende Bewegung des Quecksilbers am Morgen und die aufsteigende am Abend sich ausnahmslos während aller Monate bes Jahres 1826 gezeigt Ich hatte die Absicht gehabt, hier den mittleren Werth der den verschiedenen Jahreszeiten entsprechenden täglichen Oscillationen nach den zehnjährigen in diesen Annalen veröffentlichten Beobachtungen mitzutheilen, so wie auch für Paris ben numerischen Betrag ber Einwirkung ber verschiedenen Winde auf die Barometerhöhen zu geben; obgleich meine Rechnungen vollendet find, so zwingt mich boch Mangel an Raum, sie auf ein anderes Heft zu versparen. Ich werde bann die Gelegenheit benuten, um aus einem und demselben Gesichtspunkte sämmtliche allmälich abnehmende Werthe zusammenzustellen, die man für die tägliche Oscillation zwischen bem Aequator und bem 74. Breitengrabe gefunden hat; ich werbe ferner zeigen, an welchen Dertlichkeiten, von der Breite abgesehen, diese Dscillation sich vermindert; an welchen Punkten sie, wie z. B. auf dem St. Bernhard, ganz und gar verschwindet. Da es mir gelungen ift, mit Hülfe mehrerer meiner Freunde so viele und mannigfache vergleichbare Beobachtungen zu sammeln, daß ich hoffen darf, die Zweifel der Physiker über den wahren Werth des mittleren Atmosphärendruckes im Niveau des Meeres unter den verschiedenen Breiten vollständig zu beseitigen, so ist es meine Absicht, in bemfelben Hefte auch die hierauf bezüglichen Angaben zu veröffentlichen. Wenn endlich die Ausführung nicht irgend eine unerwartete Schwierigkeit mit sich bringt, werde ich zeigen, daß man sich durch Unbringen einer kleinen Modification in der Construction der gewöhnlichen Barometer für die Zukunft gänzlich gegen die Störungen zu schützen vermag, welche diese Instrumente sowohl auf dem Transporte, als auch durch ein allmäliches Eindringen der äußern Luft oder auch durch ein Freiwerben der möglicher Weise in dem Duecksilber eingeschlossenen Lust erleiden. Diese Alenderung, welche ganz einfach darin besteht, die Glasröhre beweglich zu machen, damit man nach Belieben und nach bekannten Verhältnissen das Volumen des leeren Raumes im Barometer vergrößern oder verkleinern kann, wird sogar, wenn ich mich nicht täusche, gestatten, auf der Reise das Duecksilber gesondert zu transportiren und die Röhre erst im Augenblicke des Versuchs zu füllen, ohne das Duecksilber auszukochen.

"Man sieht nämlich leicht, daß wenn man eine Beobachtung bei einer gewissen Größe bes erwähnten leeren Raumes macht, und unmittelbar darauf dieselbe wiederholt, nachdem man das Volumen desselben auf ein Zehntel seiner vorigen Größe reducirt hat, die kleine Quantität barin befindlicher trockener Luft bei ber zweiten Beobachtung gerade einen zehn Mal größern Einfluß äußern wird als bei der ersten. Der neunte Theil des Unterschiedes der beiden Barometerstände wird also zum ersten hinzugefügt werden muffen, um die Höhe zu erhalten, welche mit einem von Luft ganzlich freien Barometer beobachtet sein wurde. Ich will mich jett auf feine weiteren Einzelheiten einlaffen. Der Leser möge aber beachten, daß wenn, wie Alles glauben läßt, dies Berfahren gelingt, die Reisenden nicht mehr das Zerbrechen ihrer Barometer zu befürchten haben werden, weil sie bas Queckfilber in einem guß eisernen Gefäße aufbewahren, und auch fast die ganze Röhre aus Eisen herstellen können, indem sie nur den obern Theil in einer Länge von 8 bis 10 Centimetern aus einem bicken Glascylinder construiren, der erst im Augenblicke ber Beobachtung auf die eiserne Röhre aufgeschraubt und sonst in einem ähnlichen Etui, wie sie für Thermometer gebräuchlich sind, aufbewahrt wird; dieses Etui wird hinreichend furz sein, um in einer Rocktasche Plat zu finden."

Das neue Barometer, das ich 1826 vorgeschlagen habe, ist später mit Erfolg versucht worden (s. Populäre Astronomie Bd. 3, S. 141); ich hoffe, daß es in den Händen der Physiker ein brauchbares Instrument werden wird.

Die folgenden Auszüge aus den Protocollen der Sitzungen des Längenbureau werden genauer meine nach und nach über die Einrichtung dieses Instruments ausgesprochenen Ideen nachweisen:

30. Juni 1824. — "Arago schlägt vor, durch Hinzufügen von Duecksilber die Größe des leeren Raumes in dem Instrumente ber

Sternwarte zu vermindern; dadurch wird die etwa darin enthaltene Luft eine größere Spannkraft erlangen, und eine größere Depression des Quecksilbers als bei dem gegenwärtigen Zustande äußern."

- 2. August 1826. "Arago erläutert von Neuem seine Borsschläge, um sich von der Anwesenheit der Luft in der Barometerkammer unabhängig zu machen."
- 25. October 1826. "Arago wiederholt seinen Vorschlag zur Construction von Barometern, deren Röhren auf Skalen beweglich wären; durch diese Einrichtung kann man leicht bestimmen, wie viel Luft sich in der Barometerkammer besindet, und darnach die Queckssilberstände corrigiren."
- 1. Juli 1840. "Arago spricht über ein vor langer Zeit von ihm ausgedachtes Barometer, um dessen Ausführung er Gamben ersucht hat. Dies Barometer wird aus drei Röhren bestehen, die sich an einsander schrauben lassen; die zwei untern Röhren sind aus Eisen, die dritte aus Glas. Auf großen Höhen wird die mittelste Röhre wegsbleiben können.

"Das Gefäß wird brei in verschiedenen Höhen angebrachte Spiten enthalten. Das Queckfilber füllt man erst im Augenblicke der Beobsahtung ein, und braucht es nicht auszukochen.

"Auf eine erste Beobachtung, wobei das Quecksilber die oberste Spite im Gefäße berührte, läßt man eine zweite folgen, wobei der Raum in der Röhre oberhalb des Quecksilbers dadurch vergrößert wird, daß man das Quecksilber des Gefäßes mit der zweiten Spite ins Niveau bringt; endlich führt man zur Controle eine dritte Beobachtung aus, bei welscher man das Quecksilber des Gefäßes dis zur dritten Spite sinken läßt.

"Um sich zu überzeugen, ob eine gewisse Menge ursprünglich der Glastöhre oder dem Quecksilber anhängender Feuchtigkeit sich während ter Vergrößerung des leeren Raumes in Dampf verwandelt, wiederholt man dieselben Beobachtungen in umgekehrter Ordnung, indem man imen Raum durch Zurückbrängen des Quecksilbers verkleinert."

In dem Berichte der Sitzung der Akademie der Wiffenschaften vom 7. October 1844 findet sich die folgende Bemerkung:

"Bereits vor vielen Jahren hatte Herr Arago in einer Berändes rung des Volumens der Barometerkammer (leeren Raumes oberhalb des

Quecffilbers) ein Mittel gefunden, um gleichzeitig Normalbarometer für die Observatorien und tragbare Instrumente zum Gebrauche auf Reisen zu construiren, ohne an Genauigkeit etwas aufzuopfern. Diese Idee ift Herrn Rupffer mitgetheilt worden, ber es offen anerkannte, bevor er sie zur Construction der auf den zahlreichen meteorologischen Stationen, beren Beobachtungen jährlich in Petersburg veröffentlicht werben, angewandten Barometer benutte. Da Herr Arago neulich in Erfahrung gebracht hat, daß frembe Gelehrte bieses neue Barometer dem berühmten ruffischen Gelehrten zuschreiben, so hat er davon Beranlassung genommen, der Afademie eines dieser vor langer Zeit von Gamben construirten Instrumente vorzuzeigen. Dies Barometer läßt sich leicht aufstellen, und auch wieder auseinander nehmen; es ift ganz von Eisen, mit Ausnahme bes Gefäßes und bes oberften Stuckes ber Röhre; alle seine Theile sind in ein kleines Raftchen eingeschloffen; man hat kein Zerbrechen mehr zu fürchten, selbst wenn bas Rästchen von der Höhe eines Pferdes herabsiele."

Die von mir, wie man aus dem Vorstehenden ersehen hat, entsworfenen Pläne, vergleichende Uebersichten über die an verschiedenen Orten und zu verschiedenen Zeiten gemachten Barometerbeobachtungen zu geben, haben sich nicht alle aussühren lassen; der Leser wird aber auf den folgenden Blättern einige der Tabellen sinden, deren Umrisse ich vorgezeichnet hatte; Herr Barral hat es übernommen, sie nach meinen Anweisungen auszufüllen.

Es folgen hier zunächst die monatlichen Mittel des atmosphärischen Druckes in Paris für die vier den Beobachtungen des Barometers entsprechenden Tagesstunden. Diese lange Reihe geht von 1816 bis zur Segenwart (1852). Ein Blick auf diese Tadellen lehrt, daß die tägsliche barometrische Periode während dieses Zeitraumes von 37 Jahren in keinem monatlichen Mittel eine Ausnahme zeigt. Die nachstehenden Beobachtungen sind von allen Fehlern in der Lage des Rullpunktes, der Capillardepression und der Theilung der Stale, die ich selbst in der Zeit berichtigt habe, wo ich auf der pariser Sternwarte mit meteoroslogischen Beobachtungen mich zu beschäftigen begann, befreit worden.

#### Ueber ben atmofpharifchen Drud.

#### Banuar.

Februar.

John.	Auf O	reb in	Auf 0° reducirte Barometer in Millimetern.					
•	9 Uhr Morgens		Uhr ittags.	3 Uhr Nachmitt.	9 Uhr Abends.	9 Uhr Morgens.	12 Uhr Mittage,	3 Uhr Kachmitt.
1816	752,68	785	2,35	752,17	752,61	756,84	750,68	785,99
	58,20		7,61	56,96	57,52	60,45	60,21	89,76
1847	88,59		3, 26	87,75		54,71	\$4,16	53,40
	87,33	857	7,02	56,58	56,33	83,17	52,80	<b>52,36</b>
	87,47	8€	3,87	56,59	56,48	58, 18	87,11	57,01
	56,20	86	3,04	55,93	56,34	<b>64,96</b>	64,29	63,50
	61,73		47	61,15	61,77	64,01	63,43	ra, en
	80,93	254	D, 57	50,64	50,70	47,76	47,59	46,96
	61,80	6:	1,08	60,97	61,43	84,51	84,43	53,64
	65,25	6	4.85	64,49	64,69	63,52	63,25	62,63
	88,87	25:	8,40	58,37	58,59	61,54	61,18	60,69
	88,78	25	5,59	55,15	55,27	57,67	57,56	57,09
	59,16	- 25	9,04	58,79	58,71	83,91	53,73	53,04
	51,59		1,18	51,08	31,54	59,77	59,54	10.10
	86,86	. 5	<b>68,86</b>	56, 25	56,60	56,78	86,63	56,21
	84,29	<b>)</b>	54,02	83,53	<b>53,90</b>	56,81	\$6,58	56,59
	58,4	<u>.</u> 1	58,10	57,68	87,90	59,83	59,70	59,30
	63,0	<b>B</b> (	62,25	62,26	62,42	50,72	50,30	49,93
	1 55,7	3	89,88	55,27	85,91	63,77	63,60	62,58
	5 61,2		61,01	60,87	61,32	51,49	51,78	51,31
	16 59,9		89,58	58,89	59, 33	54,01	53,72	53,22
	37 57.		87,31	56,91	57,18	59,47	59,31	56,63
//A	~38 5B	,0 <b>3</b>	54,56	54,21	54,68	48,10	47,77	47,06
11/17	38 55 39 57 240 5	,67	87,18	56,51	86,70	59,50	59,40	58,79
4	A40 8	7,44	56,45	56,00	56,57	56,87	56,64	56,26
<i>[</i> **	BAS - 5	4,11	53,86	53,50	54,21	52,21	51,95	81,39
	1842	88,88	58,32	57,99	58,40	59,91	59,59	58,84
	1843	85,18	54,76	54,23	55,11	46,84	46,55	45,82
	1844	58,65	58,42	58, 23	88,86	50,06	49,80	49,28
	1845	54,98	54,57	54,11	54,08	55,72	55,70	55,41
	1846	55,90		55,48	55,71	58,65	58,47	88,08
	1847	55,19	54,85	84,51	54,93	56,37	56,18	85,33 K9 A9
	1848	55,70		54,87	85,19	52,30	52,28	52,08
	1849	57,60		56,98	57,83	66,18	66,00	65,14 KD 40
	4880	57,46	57,22	57,13	57,14	60,21	60,04	59,49
	1851	56,19		35,62	55,39	58,58	58,43 Kg 94	,58,15 K7 84
	1852	55,47	55,41	55,08	55,74	58,18	58,21	57,81
	Mittel	757,22	757,16	756,52	756,88	756,86	756,43	756,06

März.

rz. April.

Auf 00	reducirte Barometerhöhen	
	in Millimetern.	

Auf 0° reducirte Barometerhöhen in Millimetern.

	9 Uhr	12 Uhr	3 Uhr	9 Uhr	9 Uhr	12 Uhr	3 Uhr	9 Uhr
	Morgens.	Mittags.	Nachmitt.	Abends.	Morgens.	Mittags.	Nachmitt.	Abende
6	753,99	753,92	753,16	753,36	750,18	749,85	749,28	749,6
7	56,78	56,69	56,21	<b>57,23</b>	62,50	61,95	61,33	<b>62,1</b>
}	<b>53,50</b>	<b>53,16</b>	<b>52,39</b>	53,04	50,67	50,26	49,61	50,1
)	56,50	56,23	55,62	56,51	53,33	<b>53,06</b>	52,28	52,6
	<b>55,66</b>	55,48	54,79	55,45	57,05	55,91	55,42	55,9
	51,75	51,73	51,31	51,77	50,86	50,48	49,75	50,7
}	62,21	61,79	60,40	61,41	55,93	55,59	54,98	55,0
	54,43	54,51	<b>54,06</b>	53,79	54,49	<b>53,90</b>	53,54	56,6
t	54,33	54,00	53,29	<b>53,86</b> °	55,24	54,97	54,31	54,6
	60,41	60,05	59,27	59,31	58,51	58,10	<b>57,29</b>	57,5
}	<b>57,78</b>	<b>57,48</b>	56,88	<b>57,34</b>	<b>58,60</b>	58,15	57,69	58,2
1	53,75	53,70	53,21	53,77	56,07	56,64	56,05	56,3
}	56,32	56,04	55,61	56,12	<b>53,90</b>	53,42	<b>52,97</b>	<b>53</b> ,3
)	52,58	<b>52,07</b>	51,47	51,88	<b>4</b> 8,10	47,92	<b>4</b> 7,3 <b>3</b>	48,1
	61,75	61,43	60,67	60,88	<b>53,57</b>	53,44	53,13	<b>53,</b> 8
l	55,94	85,85	55,24	55,68	49,76	49,38	48,77	49,1
2	<b>56,92</b>	56,54	<b>55,80</b>	56,16	56,76	56,26	55,57	56,2
3	52,95	52,79	52,65	53,25	<b>52,66</b>	52,40	51,95	<b>52</b> ,8
į.	64,21	64,05	62,85	63,57	60,18	59,59	58,81	59,3
3	57,36	56,93	56,40	57,67	60,12	59,76	59,02	59,5
•	50,33	<b>50,03</b>	49,37	<b>50,74</b>	54,55	54,11	<b>53,48</b>	53,9
1	55,79	55,44	54,84	55,40	51,87	51,62	51,07	51,8
3	54,12	53,95	53,55	54,28	52,64	52,28	51,82	<b>52</b> ,3
)	53,97	<b>53,70</b>	53,09	53,50	58,19	57,92	57,84	58,1
)	61,69	61,24	60,54	61,04	<b>57,04</b>	<b>56,47</b>	55,80	56,6
l	<b>57,87</b>	87,67	57,15	57,59	53,85	53,45	53,10	53,6
3	57,00	56,89	56,37	56,52	55,62	55,02	54,27	55,2
3	54,82	54,57	54,04	54,63	54,45	54,17	<b>53,66</b>	54,5
ŀ	54,28	<b>53,98</b>	<b>53,40</b>	54,55	60,45	60,00	<b>59,37</b>	89,9
5	56,41	<b>56,25</b>	<b>5</b> 5,76	56,49	52,44	51,93	51,53	52,2
}	54,88	54,57	54,57	54,02	50,89	50,55	50,28	51,1
1	57,65	57,25	56,43	<b>56,97</b>	52,34	<b>52,03</b>	51,69	52,5
3	49,10	49,02	48,77	49,48	50,33	50,35	50,03	50,2
•	58,98	58,77	58,18	58,93	49,09	48,80	48,44	49,1
0	61,42	61,02	60,39	60,96	51,99	51,79	51,23	51,9
1	53,60	53,31	52,86	53,24	83,83	53,16	52,47	52.9
2	59,61	59,22	58,44	59,04	57,74	57,28	56,47	57,1

Mittel 756,22 755,97 755,38 755,92 754,49 754,09 753,80 754,20

Mai.

Juni.

Auf 00	reducirte	Barometerhöhen
	in Mill	imetern.

Auf 0° reducirte Barometerhöhen in Millimetern.

Jahr.								
	9 Uhr Morgens.	12 Uhr Wittags.	3 Uhr Nachmitt.	9 Uhr Abends.	9 Uhr Morgens.	12 Uhr Diittags.	3 Uhr Nachmitt.	9 Uhr Abends.
1816	753,87	753,68	753,25	753,77	755,52	755,26	754,92	755,13
1817	51,68	51,37	50,88	51,13	55,89	55,57	54,98	55,45
1818	53,37	52,84	52,30	53,04	<b>58,69</b>	58,49	57,87	57,79
1819	54,54	54,37	53,79	54,19	56,64	56,36	55,85	56,16
<b>1820</b>	55,45	55,13	54,48	54,41	57,20	57,10	56,76	57,29
1821	55,80	55,37	55,08	55,82	57,59	57,29	56,51	57,14
1822	54,83	54,62	54,13	54,58	57,96	57,72	57,14	57,50
1823	57,13	56,94	56,43	56,55	54,92	54,66	54,31	54,79
1824	55,70	85,69	55,34	55,29	54,37	54,14	53,65	53,87
1825	57,04	56,74	56,15	56,20	57,65	57,31	56,80	56,64
1826	55,98	55,69	54,98	55,19	61,39	61,11	60,59	61,05
1827	52,56	<b>52,29</b>	51,77	52,21	56,58	56,19	55,69	55,97
1828	53,04	53,81	53,37	53,77	57,87	57,89	57,43	57,53
1829	56,89	56,59	56,06	56,58	57,40	57,08	56,60	56,80
1830	54,44	54,16	53,56	54,36	53,34	53,25	53,18	53,27
1831	53,82	53,52	53,00	53,63	56,60	56,60	56,66	56,98
<b>1832</b>	56,56	56,04	55,44	56,17	55,05	54,82	54,64	55,47
1833	59,58	59,20	58,56	59,06	54,97	54,75	54,29	54,70
1834	57,30	56,86	56,41	57,17	58,02	57,81	57,07	57,29
1835	54,93	54,63	54,22	54,70	58,26	57,88	57,25	87,77
1836	58,41	58,02	57,49	58,04	56,98	56,57	56,22	56,67
1837	55,55	55,01	54,72	55,39	57,11	56,85	56,26	56,56
1838	53,58	53,26	52,64	53,25	55,33	55,13	54,75	55,07
1839	54,64	54,41	53,85	54,45	55,65	55,40	55,09	55,42
1840	55,01	54,57	54,04	54,48	57,87	57,59	57,00	57,43
1841	55,23	54,93	54,34	54,77	56,56	56,32	56,05	56,50
1842	56,03	55,79	55,15	55,94	58,07	57,55	56,93	57,31
1843	52,81	52,69	52,22	<b>32,61</b>	53,91	53,35	52,99	53,45
1844	56,37	55,93	55,38	56,02	56,82	56,51	56,05	56,40
1845	53,07	52,81	52,37	52,97	55,73	55,58	55,21	55,78
1846	55,21	55,06	54,47	54,82	<b>57,04</b>	56,62	55,88	56,59
1847	55,71	55,37	55,10	55,35	56, 18	55,95	55,49	55,81
1848	57,61	57,41	56,82	57,24	54,02	53,65	53,09	53,31
1849	85,05	54,75	54,34	54,84	56,34	56,24	55,70	56,24
1850	53,66	53,34	52,93	53,43	57,94	57,72	57,24	57,69
1851	57,49	57,22	56,85	57,45	59,81	59,53	59,01	58,94
1852	55,19	55,03	54,59	55,22	52,09	52,06	<b>51,80</b> .	52,42
Mittel	755,31	755,05	754,54	755,02	756,57	756,31	755,85	756,21

Juli.

uii.

August.

Auf 0° reducirte Barometerhöhen in Millimetern.

Auf 0° reducirte Barometerhöhen in Millimetern.

		in Willi	metern.		m Millimetern.					
Jahr.										
	9 Uhr	19 Uhr	3 Uhr	9 lihr	9 Uhr	12 Uhr	3 Uhr	9 Uhr		
	Morgens.	Mittags.	Racmitt.	Abends.	Morgens.	Mittags.	Nachmitt.	Abends.		
1816	751,53	751,38	750,99	751,21	756,98	786,65	756,03	756,33		
1817	55,91	55,61	55,23	55,51	54,42	54,10	53,72	54, 15		
1818	58,71	53,34	57,86	58,34	<b>57,73</b>	57,55	57,01	57,40		
1819	55,66	56,32	55,91	56,48	56,71	56,36	55,75	56,07		
1820	56,04	55,99	55,74	56,06	56,05	55,44	55,30	55,62		
1821	56,92	56,73	56,32	56,71	56,48	56,18	55,18	56,02		
1822	53,85	53,51	52,81	53,33	55,65	55,58	54,95	55,51		
1823	\$5,63	55,39	55,03	55,29	57,27	56,81	56,45	56,57		
1824	58,31	58,07	57,62	57,69	56,66	56,39	56,01	56,12		
1825	53,98	58,54	57,90	57,98	56,55	56,30	55,86	55,94		
1826	<b>56,96</b>	56,63	56,04	56,27	57,39	56,96	56,39	56,71		
1827	60,75	59,98	59,45	59,88	57,13	56,82	56,40	57,02		
1828	<b>52,00</b>	51,90	51,58	51,67	55,38	55,12	54,79	55,03		
1829	54,44	54,05	<b>5</b> 3,78	53,93	85,89	55,73	55,54	55,98		
1830	57,25	57,17	56,78	57,54	55,83	55,66	54,86	55,47		
1831	57,02	56,81	56,30	56,61	55,85	55,54	55,06	55,61		
1832	<b>59,4</b> 3	59,15	58,70	59,06	56,37	55,91	55,32	55,98		
1833	57,67	<b>57,24</b>	56,74	57,53	56,61	56,18	55,55	55,85		
1834	55,96	55,65	55,11	55,80	54,65	54,34	53,63	54,44		
1835	58,35	57,82	<b>57,34</b>	<b>57,82</b>	56,18	55,75	55,50	55,73		
1836	58,53	<b>58,22</b>	<b>57,70</b>	58,11	57,59	<b>56,6</b> 3	56,35	56,89		
1837	<b>56,48</b>	<b>56,23</b>	55,80	<b>56,10</b>	56,92	56,55	56,05	56,30		
1838	58,05	57,86	55,70	<b>57,76</b>	<b>57,13</b>	56,76	56,35	<b>56,87</b>		
1839	<b>57,07</b>	56,85	<b>56,43</b>	56,51	58,11	<b>5</b> 7,67	<b>57,23</b>	57,60		
1840	<b>56,37</b>	<b>56,07</b>	55,65	56,17	55,97	55, <del>6</del> 0	55,15	55,72		
1841	<b>54,93</b>	54,72	54,71	55,05	56,84	56,66	56,42	<b>56,98</b>		
1842	<b>56,68</b>	<b>56,46</b>	56,12	<b>56, 55</b>	57,76	<b>57,23</b>	56,65	57,22		
1843	57,35	57,13	<b>56,76</b>	57,12	<b>57,19</b>	<b>56,85</b>	56,48	56,89		
1844	<b>55,90</b>	55,76	54,45	55,77	54,72	54,50	54,17	54,76		
1845	<b>55,90</b>	<b>5</b> 5, 75	<b>55,47</b>	55,76	<b>55,28</b>	54,84	54,41	55,38		
1846	<b>56,4</b> 6	<b>56,23</b>	55,63	55,91	<b>5</b> 5,26	<b>54,87</b>	54,59	55,23		
1847	57,66	57,37	<b>56,87</b>	<b>57,32</b>	56,51	56,22	55,82	56,40		
1848	58,01	57,76	<b>57,2</b> 0	<b>57,72</b>	56,12	<b>55,68</b>	55,35	56,05		
1849	56,64	56,26	<b>55,85</b>	<b>56,41</b>	<b>57,56</b>	57,31	<b>56,84</b>	57,36		
1850	<b>56</b> , 57	56,13	55,74	56,29	56,87	<b>56,23</b>	56,18	56,77		
1851	54,48	54,27	53,81	54,44	<b>58,34</b>	<b>58,06</b>	<b>5</b> 7,07	58,18		
<b>1852</b> .	56,30	55,92	55,37	56,08	<b>53,73</b>	53,45	53,13	53,80		
Mittel	756,55	756,20	756,01	756,30	756,41	756,05	755,60	756,07		

September.

# Auf 0° reducirte Barometerhöhen in Dillimetern.

# October.

Auf 0° reducirte Barometerhöhen in Millimetern.

Jahr.			~					
·	9 Uhr Morgens.	12 Uhr Wittags.	3 Uhr Rachmitt.	9 Uhr Abents.	9 Uhr Ndorgens.	12 Uhr Vittags.	3 Uhr Nachmitt.	9 Uhr Abends.
1816	756,52	756,42	755,98	756,69	754,71	754,40	753,67	753,95
1817	56,39	56,24	55,67	56,14	56,25	55,89	55,34	56,23
1818	54,39	54,12	53,56	53,89	56,40	56,27	55,61	56,22
1819	87,66	57,43	56,88	57,62	54,21	53,99	53,78	54,31
1820	58,56	58,23	57,80	58,34	51,12	51,09	49,53	50,65
1821	56,42	56,29	55,92	56,39	57,55	57,46	56,94	57,61
1822	56,05	55,67	55,13	55,45	51,90	51,81	51,46	51,89
1823	58,25	57,81	57,37	57,62	<b>51</b> ,67	51,42	51,13	51,82
1824	56,19	55,95	55,44	55,46	51,16	51,01	50,44	50,85
1825	55,92	55,64	55,03	55,52	58,86	58,78	58,33	58,24
1826	55,75	55,48	54,90	55,64	57,08	56,73	56,25	56,79
1827	57,68	57,16	56,46	56,94	52,75	52,44	51,95	52,15
1828	56,74	56,47	55,96	56,42	60,25	60,24	59,77	60,26
1829	53,16	53,02	<b>52,68</b>	53,05	88,75	58,54	<b>57,89</b>	58,17
1830	53,84	53,55	53,14	54,10	63,65	63,58	62,90	63,39
1831	56,28	55,82	55,27	55,51	57,60	57,38	36,90	57,41
<b>1832</b>	61,36	60,94	60,32	60,98	61,28	60,96	60,38	60,02
1833	54,68	54,50	54,28	55,06	54,04	53,60	\$3,00	53,37
1834	59,58	59,00	58,40	59,15	<b>59,47</b>	59,22	58,46	59,41
1835	52,69	52,21	51,74	52,21	53,57	53,64	53,28	53,97
1836	55,08	54,95	54,51	54,71	54,77	54,65	54,24	54,91
1837	54,65	54,21	<b>53</b> ,9 <b>3</b>	54,92	62,08	61,80	61,08	61,43
1838	56,85	56,41	55,85	56,45	58,14	57,94	57,42	57,77
1839	51,70	51,56	51,19	51,73	57,09	56,75	56,30	56,57
1840	53,96	54,00	53,65	54,04	56,58	56,26	55,85	56,57
1841	53,82	53,48	52,75	53,13	49,19	49,07	48,82	49,51
1842	53,69	53,38	52,68	53,33	57,29	57,05	56,56	57,03
1843	60,81	60,41	<b>59</b> ,70	60,32	53,68	53,63	53,20	53,80
1844	56,86	56,65	56,17	56,69	52,13	51,86	51,23	51,50
1845	55,55	55,24	54,56	55,09	59,00	58,67	58,12	58,72
1846	55,76	55,31	54,70	55,26	51,01	50,70	50,29	50,66
1847	57,70	57,48	57,01	57,47	56,86	56,52	55,93	56,59
1848	56,75	56,47	55,88	56,28	53,56	53,43	52,88	53,38
1849	55,10	54,71	54,10	54,77	55,19	54,93	54,46	54,77
1850	59,43	59,05	58,32	58,42	53,65	53,44	53,10	53,81
1851	60,29	59,83	<b>59</b> ,30	59,82	55,80	55,84	55,31	55,98
1852	55,19	55,07	54,55	54,99	84,46	34,45	53,97	54,57
Mittel	756,22	755,93	755,41	755,93	755,74	755,51	755,00	755,50

Rovember.

### December.

Auf 00	reducirte	Barometerhöhen.
	in Mill	imetern.

Auf 0° reducirte Barometerhoben in Millimetern.

Jahr.					1			
Juge.	9 Uhr	12 Uhr	3 Uhr	9 Uhr	9 Uhr	12 Uhr	3 Uhr	9 Uhr
	Morgens.	·	Nachmitt.	Abends.	Morgens.	Mittags.	Nachmitt.	Abends.
1816	753,68	753,78	753,68	753,54	755,79	755,53	755,06	755,14
1817	61,01	60,92	60,39	60,88	50,09	50,05	49,84	50,33
1818	55,91	55,79	55,43	55,99	60,90	60,64	60,16	60,51
1819	51,71	51,69	31,61	51,88	<b>53,06</b>	<b>52,96</b>	<b>52,61</b>	<b>52,71</b>
<b>1820</b>	54,32	54,29	54,08	54,66	<b>57,84</b>	57,65	56,88	57,57
1821	57,69	57,29	56,70	57,22	50,33	50,38	50,16	50,06
1822	57,77	55,39	55,23	55,56	59,45	59,44	59,36	58,90
1823	61,68	61,18	61,04	61,40	55,39	55,44	<b>55,28</b>	55,45
1824	53,59	53,24	53,10	53,18	57,81	58,52	<b>57,12</b>	58,28
1825	53,60	53,42	52,87	53,30	49,30	48,17	48,84	48,73
1826	54,05	54,44	52,97	52,47	56,33	56,14	56,15	<b>56,40</b>
1827	58,52	58,33	57,84	58,32	57,55	57,81	<b>57,43</b>	57,19
1828	57,00	56,72	56,22	56,75	61,08	60,80	<b>60,28</b>	60,84
1829	57,40	57,36	56,78	57,37	60,54	59,94	<b>59, 29</b>	60,08
1830	56,33	56,05	55,47	56,00	48,90	48,60	47,49	48,92
1831	57,73	57,63	57,14	57,65	55,31	55,12	55,02	55,38
<b>1832</b>	55,40	85,06	<b>54</b> ,78	55,29	59,46	59,33	<b>58,77</b>	<b>59,57</b>
1833	58,66	57,50	57,84	58,21	55,68	55,55	55,23	56,21
1834	56,29	55,95	55,39	55,98	65,74	65,35	<b>65,13</b>	65,71
1835	57,34	57,11	57,00	57,10	62,32	62,04	61,71	62,59
<b>1836</b>	51,33	51,39	51,43	51,89	54,66	54,37	54,17	54,42
<b>1837</b>	56,09	55,96	55,58	55,75	58,47	58,23	<b>57,78</b>	58,29
1838	47,48	46,97	46,36	46,56	60,69	60,63	60,35	60,88
<b>1839</b>	50,73	50,68	50,31	50,79	52,78	52,36	51,82	52,10
1840	51,19	51,03	50,43	51,09	59,97	<b>59,66</b>	59,29	59,89
1841	54,69	54,53	54,05	54,58	52,65	<b>52,50</b>	52,11	52,57
1842	52,57	52,12	<b>51</b> ,70	51,31	63,48	63,01	<b>62,46</b>	63,04
1843	55,79	55,47	<b>55,22</b>	56,09	68,56	68,21	67,84	68,12
1844	53,83	53,58	53,27	54,14	<b>56,72</b>	56,27	56,05	56,59
1845	52,96	52,58	52,16	52,78	55,83	55,62	55,25	54,98
1846	57,55	57,23	56,59	57,01	53,06	52,81	52,52	<b>53,43</b>
1847	59,24	58,87	58,40	58,80	55,21	55,06	54,71	55,27
1848	56,87	56,83	56,52	57,03	58,37	58,15	<b>57</b> ,8 <b>5</b>	58,41
1849	55,93	55,59	55,17	55,79	56,23	56,00	55,98	56,24
1850	57,06	56,78	56,28	56,84	60,91	60,68	60,26	60,08
1851	54,65	54,50	54,44	<b>54,82</b>	65,12	65,08	64,64	64,98
1852	50,03	49,90	49,21	49,23	54,89	54,60	55,97	56,19
Dtittel	755,33	755,05	754,65	755,07	757,31	756,81	756,78	757,19

Bergleicht man die monatlichen Mittel, so erhält man für die Größe des Atmosphärendruckes im Laufe des Jahres auf der pariser Sternwarte aus den vorstehenden 37 Beobachtungsjahren (1816 bis 1852) folgendes Resultat:

Mittlere auf O reducirte Barometerhöhen in Millimetern.

					9 Uhr Morgens.	12 Uhr Mittags.	3 Uhr Nachmittags.	9 Uhr Abends.
Januar .	•	•	•	•	757,22	757,16	756,52	756,88
Februar .		•	•	•	756,86	756,43	756,06	756,45
Marz.		•	•	•	756,22	755,97	755,38	755,92
April.		•	•	•	754,49	754,09	753,80	754,20
Mai .		•	•	•	755,31	755,05	754,54	755,02
Juni.		•	•	•	756,57	756,31	755,85	756,21
Juli		·	•	•	756,55	756,20	756,01	756,30
August .		•	•	•	756,41	756,05	755,60	756,07
Septembe	r	•	•	•	756,22	755,93	755,41	755,93
October .	•	•	•	•	755,74	755,51	755,00	755,50
November		•	•	•	755,33	755,05	754,65	755,07
December		•	•	•	757,31	756,81	756,78	757,19
Jahresmit	te	1.	•	•	756,186	755,880	755,466	755,895

Hiernach tritt also das Maximum des Atmosphärendruckes im December und im Januar ein.

Vom Januar nimmt die Barometerhöhe ab bis zum April, wo sie das Minimum erreicht. Vom April bis zum December scheint der Atmosphärendruck nochmals eine neue Periode des Steigens und Sinstens zu erleiden.

Der mittlere Unterschied zwischen dem Marimum um 9 Uhr Morgens und dem Minimum um 3 Uhr Nachmittags beträgt 0,72mm, der mittlere Druck im ganzen Tage steigt auf 755,856mm, welche Zahl nur um 0,024mm von dem blos aus den Mittagsbeobachtungen hersgeleiteten Werthe abweicht.

#### III.

Ueber die größten Schwankungen des Barometers in Paris.

Das Publicum ist in Bezug auf bas plötliche Sinken bes Barometers bei Stürmen oft von Borurtheilen befangen. Wenn man bas Barometer ungewöhnlich fallen steht, bilbet man sich gemeiniglich ein, daß man es mit einem noch nie dagewesenen Phänomene zu thun habe. Dies geschah namentlich bei Gelegenheit der Stürme im Anfange des Jahres 1843. In Paris betrug der niedrigste Barometerstand im Lause des 12. Januar dieses Jahres 4 Uhr Morgens (nach Reduction auf den Nullpunkt des hunderttheiligen Thermometers) 726,2mm. Diese geringe Höhe hat mit vollem Rechte Erstaunen erzegt. Aber man hat sich gewaltig getäuscht, wenn man behauptete, bisher sei nichts Aehnliches beobachtet worden. Um dies zu beweisen, brauche ich nur folgende zwei Zahlen einem Aussach zu entnehmen, den ich früher über das Fortschreiten des Sturmes vom 24. December 1821 geschrieben habe:

Paris	am 25. Dec. um 111/4 Uhr Abents	
Barometer auf	Rull reducirt	713,11 <sup>mm</sup>
Boulogne=fur=Mer	am 25. Dec. um 5 Uhr Morgens	
Barometer auf	Null reducirt	710,47mm

Hier folgt jener Auffat, wie ich ihn für die meteorologische Ueber- sicht von 1821 geschrieben habe:

"In der Nacht vom 24. zum 25. December ist das Barometer in außerordentlicher Weise gefallen. Wir haben uns überzeugt, daß seit 1785, seit welcher Zeit auf der pariser Sternwarte regelmäßige meteorologische Beobachtungen gemacht werden, die Quecksilbersäule niemals so kurz gesehen worden ist. Es hat Interesse, zu untersuchen, wie und zu welcher Zeit sich diese plößliche Veränderung des atmossphärischen Druckes an Orten, welche auf demselben Meridiane liegen, oder auch an solchen, welche dieselbe Breite besißen, gezeigt; so wie ferner die Stunden auszusuchen, an denen der heftige Sturm, dessen schreckliche Wirkungen von den Zeitungen geschildert worden, begonnen hat. Sobald wir die meteorologischen Beobachtungen, welche über

biese Fragen Licht verbreiten können, erhalten haben, werden wir und beeilen sie den Lesern der Annalen vorzulegen; einstweilen theilen wir hier eine ausgezeichnete Tabelle über den Gang mit, welchen das Bastometer in Boulogne-surs Mer während der Nacht vom 24. bis 25. Descember gezeigt hat. Diese Tabelle ist uns von Gambart, Prossessor dessonschaftschunde in dieser Stadt, mitgetheilt worden, und wir können versichern, daß sie sowohl in Hinsicht der Genauigkeit des Beobachters als auch in Betreff der Vortrefflichkeit der angewandten Instrumente volles Vertrauen verdient.

Instrumente voues Bertrauen vervient.								
		Baro=	Therm. des					
_		meter.	Barom.		. Buftand bes Himmels.			
24. Dec. 91	10	ւ 738,37 <sup>տա</sup>	+10,00	+6.80	SSD.; bedeckter himmel.			
11	<b>57</b>	735,15	+10,3	+9,0	S.; veranderlich; auf Au-			
					genblice Sonnenschein.			
2	<b>57</b>	730,44	+10,3	+8,5	DND.; bedeckter himmel.			
3	<b>27</b>	730,25						
4	8	729,10						
5	6	726,70						
6	3	724,49						
7	7	722,36						
8	0	720,80						
8	<b>37</b>	719,72						
9	34	718,52						
10	20	718,12	• • • •					
10	<b>35</b>	717,60						
11	3	717,04	• • • •					
25. Decemi	ber							
Mittern.	13	715,75						
1	15	714,25						
2	5	713,73		· · · ·				
3	5	712,44						
3	<b>25</b>	712,20	+11,8	+9,4				
4	3	711,92			starker Regen.			
5	9	710,47		+9,2	(Beitpunft bes niebrigften			
	•	<b>-</b> 40.00			Standes.)			
6	9	710,92	+10.8		•			
10	8	721,00	•	•	mmm			
Mittag			•	•	WNW. Sonnenschein.			
2	<b>57</b>	726,53	+10,6	+8,0	Sonnenschein; himmel			
					halb bedeckt.			
5	38	727,40	+10,9	+7.4	Regen; dunkler himmel.			

"Das Gefäß bes Barometers von Gambart steht 13,2 mm über bem mittleren Meeresniveau."

Die 14 Jahrgänge von Beobachtungen, von 1817 bis 1830, beren meteorologische Uebersicht in den Annales de chimie et de physique veröffentlicht ist, haben übrigens folgende Extreme gezeigt:

Tag.	Höchster Barometerstand red. auf 0°.	. <b>Q</b>	Niedrigster Barometerstand red. auf <b>0</b> 0.	Differenz.
1817 31. März 9h Abends	}773,12 <sup>mm</sup>	6. December 9h Abends	726,12mm	47,00°°
1818 \ \ \frac{1.9.}{9^h} Nbends	772,68	/ 9 %.6	728,92	43,76
1819 { 1. Januar 9 <sup>h</sup> Abends	<b>770,90</b>	1. März 3 <sup>h</sup> Nachm.	<b>738,00</b>	32,90
1820 \ 9. Januar 9h Morgen	8 772,61	{ 24. März { 9 <sup>h</sup> Abends	726,32	46,29
1821 8. Februar 9 <sup>h</sup> Morgen	8 780,82	24. December Nachts	713,12	67,70
1822 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	r 771,38	2. December 9h Abende	734,68	36,70
1823 7. Decembe		2. Februar Wittags	722,35	49,88
1824 \ 27. Mai 9h Morgen	8 773,24	12. October Mittags	<b>728,66</b>	44,58
1825 \ \ \begin{pmatrix} 10. Januar \\ 9^h Morgen	8 776,35	(10 November 3 <sup>h</sup> Nachm.	726,82	49,53
1826 \ \ \frac{17. Januar}{9^h Morgen	8 774,79	13. November 9h Abend	731,53	43,26
1827 28. Decembe	773,48	{ 21. Februar } 3 <sup>h</sup> Nachm.	733,50	39,98
1828 \ \ 12. December 9h Morgen	er { 771,10	(21. Februar 3 <sup>h</sup> Nachm.	730,54	40,56
1829 \ 3. Februar 9h Morgen	8 773,47	7. October 9h Abends	734,68	38,79
1830 { 1. Januar 9 <sup>h</sup> Morgen		9. December 3h Nachm.	729,42	42,48
Mittel	773,43		728,90	44,53

Aus dieser Tabelle, die jedoch für eine beträchtlichere Anzahl von Jahren sortgesetzt werden muß, geht hervor, daß die mittlere jährliche Schwankung des Barometers ungefähr 44,5mm beträgt. Man sieht auch, daß ein Steigen über 774mm ober ein Sinken unter 728mm nach Reduction auf 0°, als eine ungewöhnliche Erscheinung zu bestrachten ist.

Wenn man statt ber äußersten Stände nur die Maxima und Misnima der mittleren monatlichen Stände betrachtet, so erhält man für die Periode von 1816 bis 1852 folgende Tabelle:

				s monatliches nimum.	Mittlered Mo	Differenz.	
Januar .	•	•	1823	750,64 <sup>mm</sup>	1825	765,27 <sup>mm</sup>	14,63 <sup>mm</sup>
Februar	•	•	1843	745,82	1849	766,18	20,36
März .	•	•	1848	748,77	1834	764,21	15,44
April .	•	•	1849	747,33	1817	762,65	15,32
Mai	•	•	1817	750,88	1833	759,58	8,70
Juni .	•	•	1852	751,80	1826	761,39	9,59
Juli	•	•	1816	750,67	1827	760,75	10,08
August .	•	•	1852	753,13	1851	758,34	5,21
September	•	•	1839	751,19	1832	761,36	10,17
October	•	•	1841	748,82	1830	763,65	14,83
November	•	•	1838	746,36	1823	761,68	15,32
December	•		1830	747,49	1843	768,56	21,07

Man sieht, daß die kleinste monatliche Schwankung im August und die beträchtlichste im December auftritt.

Oben (S. 312) habe ich über bas merkwürdige Sinken des Barometers während des Sturmes am 12. Januar 1843 gesprochen,
und daran erinnert, daß eine solche Erscheinung in Paris nicht ohne
Beispiel ist. Ich will hier die Barometerbeobachtungen folgen lassen,
die einige Tage vor und nach dem 12. Januar zu verschiedenen Stunden von der Royal Society in London gemacht worden sind. Das
Gesäß des Barometers der Societät ist 30 Meter über dem Meeresniveau aufgestellt. Ich süge die Tabelle der auf der pariser Sternwarte gemachten Beobachtungen, bei denen das Gesäß 65,8 Meter
über dem Niveau des Meeres liegt, hinzu.

Beobachtungen der Royal Society in London.

Tag.	Stunde der Bevbachtung.	Flintglas: barometer auf 0° red.	Crownglas= barometer auf 0° red.	Hundertihei: liges Ther: mometer.	
12. Januar	3h Nachmittags	735,3mm	$735,3^{mm}$	3,60	
13. "	9 Morgens	719,7	719,5	3,9	
	12 15 Minuten	716,7	716,5	4,9	
	1 Nachmittags	715,6	715,5	5,2	
	2 Nachmittags	716,8	716,7	5,6	
	3 Nachmittags	718,6	718,4	5,6	
19. "	9 Morgens	775,0	774,8	5,4	

Auf dem parifer Observatorium angestellte Beobachtungen.

Tag.	Stunde der Beobachtung.	Barometer auf 0º reducirt.	Aeußeres hunderttheiliges Thermometer.
10. Januar	9 <sup>h</sup> Morgens	734,7 <sup>mm</sup>	8,40
	12 Mittags	736,6	5,1
	3 Nachmittags	739,6	6,6
	9 Abends	741,0	4,3
11. "	9 Morgens	739,1	5,1
•	12 Mittags	<b>738,5</b>	6,7
	3 Nachmittags	736,8	7,0
	9 Abends	730,7	7,4
12. "	4 Morgens	726,2	<b>5,6</b>
	9 Morgens	727,8	6,2
	12 Mittags	728,7	6,9
	3 Nachmittags	730,2	6,8
	9 Abends	738,8	3,1
13. "	9 Morgens	730,8	4,4
	12 Mittags	729,4	8,8
	3 Nachmittags	729,5	7,3
	9 Abends	734,4	4,6
19. "	9 Morgens	770,9	1,3

Man sieht, daß der tiefste Stand, der sich in Paris am 12. um 4<sup>h</sup> Morgens gezeigt hat, in London am 13. um 1 Uhr Nachmittags eingetreten und das Sinken in dieser letzteren Stadt überhaupt noch viel auffälliger gewesen ist.

Wir haben oben S. 314 gesehen, daß die größte Höhe des Barometers, die von 1817 bis 1830 beobachtet worden ist, auf 780,82mm steigt. In den Philosophical Transactions für 1721, Bd. 31. S. 222 sinde ich, daß nach einer Beobachtung Graham's das Barometer sich am 21. December 1721 auf 783mm erhoben hat.

## IV.

Einfluß bes Winbes auf ben atmosphärischen Drud.

Ich werde dieses Kapitel mit der Wiederholung einiger Betrachstungen, die ich 1830 bei der Analyse einer mir von Herrn Alphons Blank zugesandten Arbeit veröffentlicht habe, beginnen.

Seit langer Zeit hat man erkannt, daß die Ursache der Winde, welche die Atmosphäre bewegen, sehr häusig, wenn nicht immer, in den Ausdehnungen und Condensationen, die in der Atmosphäre durch die Wärmeänderungen entstehen, zu suchen ist.

In der That sieht man zuweilen, wenn das Wetter schön und ruhig ist, den Wind sich Morgens von Ost erheben, sich Mittags nach Süden drehen und Abends aus Westen wehen. Mit großer Wahrscheinlichkeit kann man diesen Vorgang der Ausdehnung zusschreiben, welche die Sonne successive in der Luft der im Osten, Süden und Westen von dem Beobachtungsorte gelegenen Gegenden erzeugt.

Durch Beobachtungen ist nachgewiesen, daß der Wind bisweilen in einer Gegend weht, bevor man ihn in einer andern unter dem Winde der erstern gelegenen fühlt; daß z. B. ein Südwind in Paris auftritt, bevor er in Marseille beobachtet worden ist. Man hat dars aus geschlossen, daß in diesem Falle der Wind durch eine große Consdensation der Luft in den nördlich vom Beobachtungsorte gelegenen Gegenden verursacht wurde.

Muß je nach der Beschaffenheit der Ursache des Windes die Wirstung auf das Barometer eine verschiedene sein? Nehmen wir an, daß eine Condensation der Luft in der Umgebung des Poles stattgehabt hat, so wird die Luft von allen benachbarten Orten gegen benjenigen, wo die Condensation eingetreten, hinsließen. Es wird an jenen Orten eine

theilweise Leere entstehen, und infolge bessen das Barometer fallen. Der Südwind wird zuerst in den dem Pole benachbarten Orten wahrges nommen. Später wird der zunehmende Oruck die Luft [wieder] nach dem Aequator [zurück] treiben, und der Wind nach einander die von seinem Ursprunge weiter entsernten Orte erreichen. Das Baros meter muß daher an allen diesen Orten steigen.

Diese Wirkungen werden um so größer, als die von Rorden nach Süden getriebene Luft sich noch ausdehnt, weil sie in wärmen Länder gelangt, und den Druck vermehrt; das Entgegengesetzte tritt ein, wenn der Wind von Süden nach Norden geht. Die Wirkungen werden geringer ausfallen, wenn die Veränderungen der Spannung zuerst im Süden auftreten, weil die durch eine Ausdehnung vertriebene Luft sich bei der Ankunft in einer kälteren Gegend zusammenzieht und weil die durch eine Condensation herbeigezogene Luft sich bei der Ankunft in einer wärmeren Gegend ausdehnt.

Die Duecksilbersäule des Barometers würde sich im Allgemeinen bei Südwinden verkürzen und bei Nordwinden verlängern müssen. Dies ist in der That der Vorgang, wie man ihn gewöhnlich besobachtet.

Dbgleich ber Südwind bei seiner Ankunft in nördlicheren Gegensten kälter wird, und die Dünste, mit denen er beladen ist, sich zuerst zu Wolfen und dann zu Regen verdichten, so darf man doch diesen Dünsten nicht das Sinken des Barometers zuschreiben. Wenn die Dünste die Ursache dieser Erscheinung wären, so müßte sie constant bei allen Winden, welche Regen bringen, eintreten; was indeß nicht der Fall ist. Man begreift sehr gut, daß, wenn auch der Südwind am häusigsten durch eine Condensation der Luft im Norden entstände und das Barometer zum Fallen brächte, derselbe doch zuweilen durch eine Ausdehnung im Süden hervorgebracht sein und das Barometer zum Steigen veranlassen könnte.

Wie es auch mit diesen Vermuthungen sich verhalten möge, wir geben hier die Wirkungen des Einflusses der verschiedenen Winde auf die mittlere Höhe des Barometers. Man hat weiter oben (S. 301) gesehen, daß ich in der für 1826 in den Annales de chimie et de

physique veröffentlichten meteorologischen Uebersicht, angeführt habe, daß diese Arbeit nicht erschienen ist.

Mittlerer Stand des Barometers um Mittag für jede Windrichtung in Paris von 1816 bis 1825.

		1816		1817	1818			
Winbe.	Anzahl ber Tage.	Mittlerer Barometers fland in Millimetern.	Anzahl der Tage.	Mittlerer Barometers ftand in Millimetern.	Anzahl ber Tage.	Mittlerer Barometers ftand in Millimetern.		
<b>9</b> }.	14	758,59	36	759,18	14	759,96		
NNW.	0		4	752,04	. 9	756,10		
NW.	<b>36</b>	757,03	<b>32</b>	758,01	<b>27</b>	758,25		
WNW.	15	752,87	6	756,38	· <b>5</b>	757,14		
W.	<b>65</b>	752,64	<b>54</b>	754,80	55	756,62		
WSW.	14	752,91	14	756,51	9	755,21		
SW.	67	751,00	71	753,60	<b>54</b>	752,32		
SSW.	7	751,07	15	754,15	13	751,91		
<b>ම</b> .	<b>46</b>	750,87	46	754,85	48	753,43		
මෙව.	6	756,53	6	753,54	5	753,41		
SD.	19	752,45	18	755,39	40	753,97		
DED.	3	754,22	2	759,04	3	755,62		
D.	21	755,25	11	758,99	<b>26</b>	757,84		
OND.	8	755,54	5	756,45	9	758,10		
ND.	41	759,91	40	760,94	45	759,66		
NND.	4	757,30	3	758,41	3	755,45		
	1	1819	1	1820	1821			
Binde.	Anzahl ber Tage.	Mittlerer Barometer= stand in Millimetern.	Anzahl ber Tage.	Mittlerer Barometers stand in Millimetern.	Anzahl ber Tage.	Mittlerer Barometer= stand in Millimetern.		
N.	31	757,76	38	758,55	$\bf 32$	763,05		
NNW.	10	756,69	3	752,18	6	760,66		
NW.	22	758,20	23	756,37	<b>25</b>	758,65		
WNW.	12	756,60	10	756,38	14	754,08		
W.	61	755,26	<b>56</b>	755,10	70	755,03		
WSW.	9	750,93	13	756,76	23	753,15		
SW.	64	754,37	<b>57</b>	752,49	66	752,45		
		•		-		-		

		1819		18	<b>320</b>		1821			
Winde.	Anzal ber Tage	91 Baron ftand	Mittlerer Barometers stand in Millimetern.		Mittlerer Barometer= flanb in Millimetern.		Anzahl der Tage.	Mittlerer Barometers stand in Millimetern.		
SSW.	14	752,	05	8	752,	74	8	755,35		
<b>ම</b> .	36	750,	84	<b>37</b>	752,		43	751,73		
මෙව.	11	756,	68	3	756,	99	2	755,60		
ED.	19	751,	91	31	755,	05	24	753,30		
DGD.	11	752,	<b>92</b>	8	752,	70	7	762,08		
D.	15	753,	<b>37</b>	<b>25</b>	758,	<b>07</b>	18	758,77		
DND.	4	764,	<b>60</b>	10	751,	09	4	757,64		
NO.	33	757,	<b>56</b>	39	758,	70	18	761,70		
NND	10	754,	<b>22</b>	4	761,	82	5	<b>752,50</b>		
_	:	1822		1823		1824		1825		
Binbe.	Anzahl ber Tage.	Mittlerer Barometers ftand in Millimetern.	Anzahl ber Tage.	Mittlerer Barometers stand in Millimetern	Tone	Mittle Barom Kanb Plillim	eter- an	Jahl Mittlerer Barometer er stand in age. Millimetern.		
$\mathfrak{N}.$	21	759,43	21	759,83	38	759,3	35 5°	7 763,98		
NNW.	5	758,92	8	755,20	8	761,3	36	8 758,92		
NW.	14	763,40	<b>29</b>	757,39	27	755,	92 4	1 758,51		
WNW.	19	758,43	14	756,73	13	757,	15	8 759,74		
W.	<b>58</b>	757,47	<b>52</b>	753,82	42	756,	2 4	0.755,89		
WSW.	20	756,23	<b>22</b>	753,94	<b>23</b>	755,8	<b>38 1</b>	0 756,11		
SW.	60	755,01	<b>62</b>	751,88	70	754,	<b>6</b> 87	1 754,89		
SSW.	14	753,35	21	751,25	18	751,	31 1	B 751,37		
<b>ල</b> .	<b>53</b>	757,15	<b>39</b>	752,43	49	750,	<b>78 4</b> :	1 754,34		
GED.	8	<b>755,22</b>	7	748,55	8	753,	54	4 755,35		
GD.	19	755,66	16	753,90	22	754,	74 1	2 753,43		
DED.	3	760,19	9	751,88	4	754,	75	5 750,73		
D.	13	757,62	14	755,95	14	758,	35 19	2 757,21		
OND.	11	758,98	14	758,99	5	757,	19 13	3 757,67		
NO.	<b>37</b>	758,79	<b>25</b>	759,48	19	758,5	<b>27</b> 2'	761,00		
NND.	10	759,92	12	760,58	9	761,5	23 1	761,70		

Aus der Betrachtung der vorstehenden Tabelle folgt, daß die Anzahl der Tage, an welchen jeder Wind jährlich weht, von einem Jahre zum andern innerhalb einer sehr engen Grenze liegt; man sieht

auch, daß, wie bereits oben erwähnt, die Richtung des Windes einen sehr deutlichen Einfluß auf den atmosphärischen Druck hat. Das Wittel dieser 10 Beobachtungsjahre wird uns übrigens noch genauere Resultate über die Natur der Erscheinung liefern:

Einfluß der Windrichtung auf den atmosphärischen Druck nach einem Mittel aus 10 jährigen (1816 — 1825) auf der pariser Sternwarte angestellten Beobach-tungen.

Wind= richtung.	Mittlere Anzahl ber Tage, an denen jeder Wind geweht hat.	Mittlerer Barometerstand in Millimetern.
$\mathfrak{N}.$	30,2	759,97
NNW.	6,1	756,89
NW.	27,7	758,17
WNW.	11,7	756,55
$\mathfrak{W}.$	55,3	755,31
WSW.	15,7	754,76
SW.	63,2	753,29
SSW.	13,4	752,49
<b>©</b> .	43,8	752,89
GED.	6,0	<b>754,54</b> .
SD.	22,0	753,98
DED.	<b>5</b> ,5	753,41
D.	16,9	757,14
OND.	8,3	757,63
ND.	32,4	759,60
NND.	7,0	758,31

Es geht aus diesen Mitteln, beren Gang eine überraschende Regelmäßigkeit zeigt, hervor, daß das Barometer in Paris um so höher steht, je mehr der Wind von Osten her dem Norden, wo der höchste Stand eintritt, sich nähert; dagegen um so niedriger, se mehr der Wind beim Durchlausen der Windrose von Westen her südslich wird.

Während derselben Periode hat die Vergleichung der Barometersstände zu Mittag mit den arithmetischen Mitteln der Barometerhöhen um 9 Uhr und 3 Uhr folgendes Resultat geliefert:

Jahr.	Mittlerer Stand zu Mit: tag in Milli: metern.	Arithmetisches ' Mittel der Barometer= stände um 9h und 3h in Millimetern.
1816	753,94	753,79
1817	756,16	756,08
1818	755,81	755,66
1819	754,85	754,71
1820	755,85	755,73
1821	755,83	755,70
1822	757,17	757,07
1823	754,78	754,67
1824	755,54	755,41
1825	757,46	757,34
Mittel .	755,74	755,62

Der Einfluß der Stärke des Windes scheint weniger stark als' der seiner Richtung zu sein. Ich habe mich bei Gelegenheit eines Aufsatzes von Hrn. Maille über diesen Gegenstand in der Sitzung der Akademie vom 30. October 1836 folgendermaßen ausgesprochen:

"Herr Maille untersucht, welche Wirkungen die Winde auf das Barometer hervorbringen muffen, insofern sie je nach der Richtung, aus welcher sie wehen, und ber Lage ber Fenster bes Beobachtungszimmers die atmosphärische Luft, welche auf das Instrument drückt, verbichten ober verbunnen können. Herr Maille hat burch Vergleis chung seiner Beobachtungen mit ben in Paris angestellten zu finden geglaubt, daß ber Einfluß bes Windes auf ber Sternwarte fehr mertlich ift. Was diesen Einfluß überhaupt betrifft, so würde man ihn allerbings nicht ableugnen können; verfolgt man jedoch mit bem Auge aufmerksam die Duecksilbersäule von den zwischen zwei starken Windstößen gelegenen ruhigen Augenbliden bis zu den Zeiten, wo der Wind heftiger blaft, so bemerkt man stete nur Beranderungen, die zu vernachlässigen sind. Während dieser Versuche waren die Fenster geschlossen; es ist noch übrig, sie nochmals bei geöffneten Fenstern und Thuren ber Zimmer, wo die Wirkungen ihr Maximum erreichen müßten, zu wiederholen."

V.

Ueber die Beränderung der täglichen barometrischen Periode je nach den Orten.

Um das Jahr 1824 habe ich bemerkt, daß die tägliche absteigende Bewegung des Barometers zwischen 9 Uhr Morgens und 3 Uhr Nach, mittags auf dem St. Bernhard vollständig Rull ist. Ich habe ferner gefunden, daß der Werth dieser Oscillation in Orten, die nahe am Neere liegen, wie La Chapelle bei Dieppe und Marseille, nicht allein von der Breite abhängt.

Folgendes sind die bezüglich der täglichen barometrischen Periode auf der Sternwarte in Dorpat erhaltenen Resultate, die mir 1841 von Mädler zugesandt worden. Ich gebe sie hier auf Millimeter und die Temperatur 0° reducirt.

					9 Uhr Morgens.	3 Uhr Nachmitt.
November	18	40	•		754,668 mm	754,646 mm
December	•	•		•	761,658	761,591
Januar 18	841	•	•	•	752,987	753,454
Februar	•	•	•	•	760,992	760,669
März .	•	•	•	•	755,240	755,060
April .	•	•	•	•	756,153	755,936

In den Bericht über die Sitzung der Akademie der Wissenschaften vom 20. September 1841 habe ich folgende auf die tägliche Schwanstung bezügliche Bemerkung einrücken lassen:

"Arago hat in den Beobachtungen des Kapitans Lamarche die Bestätigung einer vor langer Zeit von ihm gemachten Bemerkung gestunden, daß nämlich das Meer in unseren Klimaten die Eigenschaft besit, in seiner Nähe die Amplitude der täglichen barometrischen Periode des Sinkens, die von 9 Uhr Morgens dis 3 Uhr Nachmittags eintritt, zu verkleinern. Nichts ist geeigneter, um diesen Einsluß evident darzuslegen, als die Vergleichung der Beobachtungen zu Toulouse mit den zu Marseille angestellten. In Toulouse in 43° 36' Breite sindet man zwisschen dem Morgen und dem Nachmittage ein Sinken der Quecksilbersäule

von 1,2 mm; in Marseille in 43° 17' Breite geht dieses Fallen nicht über 0,7 mm. Nach den sämmtlichen Beobachtungen in Paris hat man als Werth dieser Periode 0,8 mm. Die drei Beobachtungsjahre von Lamarche haben Arago nur 0,4 mm gegeben. Schon die Beobachtungen von Nell de Bréauté zu La Chapelle bei Dieppe (in 49° 55' Breite) führten nur zu 0,36 mm. Aber hier konnte man fürchten, daß das Phänomen durch irgend einen von der Höhe der Station über dem Neere abhängigen Einfluß modificirt wäre."

Auch die folgenden Bemerkungen von Martins sind hierbei ganz entscheidend:

"Wenn man die tägliche Periode des Barometers und seine mittlere monatliche Oscillation mit einander vergleicht, schrieb mir Charles Martins im März 1844, so findet man einen vollstänbigen Gegensatzwischen ben Gesetzen, welche sie befolgen. So nimmt 1) bie Amplitube ber täglichen Periode vom Aequator nach ben Polen hin ab; ste beträgt 1,16 mm in Toulouse und nur 0,80 mm in Straßburg. Die Amplitube ber mittleren monatlichen Oscillation bagegen vergrößert sich vom Aequator nach ben Polen zu; so ist sie zu Alais 17,95 mm, zu Straßburg 22,81 mm. 2) Die Amplitude der taglichen Periode verminbert sich in dem Maaße, als man sich bem Ocean nähert, wie Sie zuerst gezeigt haben." Martins bezieht sich hier auf die kurze Notiz, die ich soeben wieder habe abbrucken lassen. Der gelehrte Meteorolog setzt noch hinzu: "Die Amplitude der mittleren monatlichen Decillation ift im Gegentheil größer an ben Ruften als im Innern ber Länder. Dieser Gegensatz zwischen ber täglichen Periode und der monatlichen Oscillation bleibt bestehen, wenn man in Frankreich die Oscillationen bes Barometers mit ben entsprechenben bes Thermometers vergleicht. So steht bie tägliche Periode bes Luftbruckes mit ber täglichen Periode ber Temperatur in Beziehung, und die Amplitude beider nimmt mit der Annäherung an die Rüsten ab; bagegen existirt keine Beziehung zwischen ben monatlichen Oscillationen bes Barometers und ben entsprechenben Schwankungen bes Thermometers."

VI.

## Schwanfungen bes Barometere in havanna.

In der Connaissance des temps für 1817 habe ich folgende Bemerkung veröffentlicht, die sich auf die Barometerbeobachtungen bezieht,
welche Don Jose Joaquin de Ferrer in den Jahren 1810, 1811, 1812
in Havanna angestellt hat:

Monate.							9	Rittle	ere Höhe des Barometers in Millimetern.
Januar .	•	•	•	•	•	•	•	•	768,09
Februar .	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>763,01</b> .
März	•	•	•	•	•	•	•	•	764.28
April	•	•	•	•	•	•	•	•	763,01
Mai	•	•	•	•	•	•	•	•	761,99
Juni	•	•	•	•	•	•	•	•	764,53
Juli	•	•	•	•	•	•	•	•	764,53
August .	•	•	•	•	•	•	•	•	761,23
September	•	•	•	•	•	•	•	•	760,98
October .	•	•	•	•	•	•	•	•	761,74
November .	•	•	•	•	•	•	•	•	764,53
December .	•	•	•	•	•	•	•	•	766,56
			9	Mit	tel	•	•	•	763,71

Der niedrigste Barometerstand während dieser drei Jahre fand am 25. October 1810 statt und betrug 744,72 mm; der höchste Stand von 775,45 mm trat am 20. Februar 1811 ein; die Differenz dieser beiden Jahlen, also 30,73 mm ist die größte barometrische Beränderung, die man semals auf dieser Insel beobachtet hat. Am 25. October 1810, der Zeit des tiessten Barometerstandes, zeigte das Thermometer 25°. Der Wind wehte vierundzwanzig Stunden lang ohne Unterbrechung mit äußerster Heftigseit aus Südsüdwest. Dieser Sturm verursachte das Scheitern vieler Fahrzeuge, sogar im Hafen von Havanna, zerstörte von Jaruco dis Bahia-Honda die Fluren ganz und gar und vernichtete eine große Anzahl Kasse= und Zuckerplantagen.

## VII.

Ueber die mittlere Höhe des auf das Meeresniveau reducirten Barometers für verschiedene Breiten.

Um den Werth des atmosphärischen Druckes für verschiedene Breiten zu vergleichen, muß man voraussetzen, daß alle Beobachtungen so reducirt sind, wie sie im Niveau des Meeres sein würden; man bringt auf diese Weise die aus den Veränderungen der Höhe hervorzgehenden Differenzen zum Verschwinden und hat das wahre Maaß der mittleren Barometerhöhe an verschiedenen Orten.\*)

A. v. Humboldt hat mir im Juni 1836 die Resultate, die er für die mittlere Höhe des Barometers erhalten hat, zugesandt; sie wurden von mir ber Afademie ber Wiffenschaften mitgetheilt. Bei feiner Reise in Amerika war bem berühmten Reisenden biese Höhe in den Tropen 2 Millimeter fleiner erschienen als in ber gemäßigten Zone, was er einem unter bem Aequator in der Atmosphäre aufsteigenden Strome zuschrieb. (Essai sur la géographie des plantes, 1805, p. 90.) Sein Barometer war mit bem bes pariser Observatoriums verglichen. Seitbem hat durch genauere Beobachtungen mit zwei verglichenen Barometern von vollkommen übereinstimmenbem Gange Bouffingault in La Guapra 336,98 Linien (760,17 mm), also 1,10 mm weniger als in Paris gefunden, wenn man die oben (S. 311) von mir angegebene Zahl 755,856 mm annimmt, oder 1,24 mm weniger, wenn man mit Bouvard als mittleren Werth 755,99mm wählt, und bie Zahlen so reducirt, wie sie sich im Niveau des Meeres ergeben würden. Die Differenz liegt in demselben Sinne, nur ist sie weniger stark als die aus A. v. Humboldt's Beobachtungen hergeleitete. Noch später haben Trentepohl und Chenon zu Christiansburg (Ruste von Guinea in 50 24' nordlicher Breite) mit ausgezeichneten, wohl verglichenen Barometern nach einem Mittel aus Beobachtungen von 22 Monaten (1829 und 1830) als mittlere Höhe 336,95 Linien (760,07 mm) gefunden, wie Boufsingault.

Endlich hat auf seiner Reise nach bem Cap während einer kurzen

<sup>\*)</sup> S. populare Aftronomie, 3. Bb., S. 139.

Fahrt und bei ungewöhnlich ruhigem Meere Sir John Herschel bie mittlere Barometerhöhe unter dem Aequator 0,2 englische Zolle (5 mm) kleiner als die Höhe unter 20 Grad nördlicher oder südlicher Breite gefunden, und 0,3 Zolle (7,5 mm) kleiner als unter der Breite von 35 Grad. Dies Resultat wird vollständig durch die Beobachtungen von Ryan während der Ueberfahrt von Calcutta nach dem Cap und von Mac Hardy auf seiner letzten Reise nach England bestätigt. Ryan kand die Differenzen sogar etwas stärker.

Bei Gelegenheit dieser auf dem Meere gemachten Beobachtungen erinnerte sich A. v. Humboldt, daß er im Jahre 1803 bei seinem Ausenthalte zu Callao eine spanische Fregatte, Santa Rasina, antraf, die von Cadir in vier Monaten (vom 19. Februar bis 21. Juni) angelangt war und von dem Kapitän Duevedo commandirt wurde. An Bord befand sich ein ausgezeichnetes englisches Barometer von Gabory und das Beobachtungsjournal, von welchem obigem Briefe ein Auszug beilag, zeigt deutlich die Berringerung der Höhe des Barometers auf der langen Fahrt durch den atlantischen Ocean. Auf A. v. Humboldt's Bitte septe der Kapitän Duevedo diese Beobachtungen auf seiner Rückreise nach Europa sorgsältig fort. Die Santa Rasina brauchte dabei nur 27 Tage, um von 35° 7' süblicher Breite dis zum Nequator, und 23 Tage, um vom Nequator bis zu 34° 59' nördl. Breite zu gelangen. Man kann eben so, wie Herschel gethan, diese Beobachtungen als gleichzeitige betrachten. Die aus 0° reducirten Ergebnisse sind

	Breite.									Sohe Millimetern.
bon	$34^{0}$	<b>59</b> ′	nördl.	Br.	bis	70	<b>53</b> ′	nördl.	Br.	759,96
	7	<b>53</b>	"	17	"	6	<b>29</b>	jüdl.	•	752,34
	6	<b>29</b>	füdl.	"		<b>35</b>	7	"		753,66

Totaldifferenz in der nördlichen Zone 0,3 englische Zolle oder 3,38 pariser Linien oder 7,62 Millimeter. Bei der Ueberfahrt von Cadix nach Callao war die Differenz 0,31 Zoll oder 3,49 Linien oder 7,87 Millimeter gewesen. Auf beiden Reisen, der Hin= und Rückfahrt, war das Sinken senseits des Caps Horn sehr merklich hervorgetreten. Man erkennt diese Abnahme des Lustdruckes auch in den Beobachtungen des Admis

rals Krusenstern, der sie zuerst bemerkt zu haben scheint, so wie in denen des Kapitans Beechen und des Dr. Meyen.

Die Abnahme des Lustdruckes am Aequator zeigt sich auch in den Beobachtungen von Trentepohl, der im Jahre 1826 und 1827 vier Mal die Linie passirt hat, so wie in denen des Kapitans Spencer und des Or. Lund. Sie steigt nach Trentepohl auf 4 ganze Linien (9,02 mm), was ohne Zweisel nicht das jährliche Mittel ist; Erman hat sie besmerkt. Die Beobachtungen von Krusenstern (November und Desember 1803, Bd. III. S. 318 bis 322) geben:

		• .		B	in	Söhe Millimetern.				
von	270	48'	nördl.	Br.	bis	130	51'	nördl.	Br.	756,66
	*	51						füdl.		752,34
. •	12	16	füdl.	"		<b>25</b>	34	**	"	753,86

also eine Differenz von 0,17 englischen Zollen (4,32mm) im Norden, und von nur 0,11 Zollen (2,80mm) im Süden. Derselbe Seemann fand im Mai und Juni 1806 für eben diese Differenzen 0,19 Zoll (4,82mm) im Norden; 0,02 Zoll (0,5mm) im Süden.

Endlich folgen hier die Mittel des Kapitäns Beechen, aus 6 Besobachtungen des Tages gezogen:

		Brei	te.						ir	Höhe 1 Millimetern.
<b>25</b> °	bis	200	nördl.	Br.	•	•	•	•		762,55
<b>20</b>	11	15	•	"	•	•	•	•	•	762,12
15	"	10	**	w	•	•	•	•	•	760,82
10	17	<b>5</b>	11	"	•	•	•	•	•	760,17
5	"	0	"	"	•	•	• ,	•	•	759,32
0	"	5	südl.	"	•	•	•	•	•	759,91
5	*	10	"	**	•	•	•	•	•	761,25
10	•	15	"	"	•	•	•	•	•	<b>762,32</b>
15	7)	<b>20</b>	"	Ħ	•	•	•	•	•	762,93
<b>20</b>	#	<b>23</b>	"	"	•	•	•	•	•	763,00

Der Gang ist, wie man sieht, vollständig regelmäßig; die äußersten Differenzen sind 0,11 Zoll (2,64 mm) und 0,13 Zoll (3,09 mm).

Die Abnahme der Barometerhöhe in hohen nördlichen Breiten, wie in Norwegen und im westlichen Grönland, ist bekannt genug.

Man kann über diesen Gegenstand Krusenstern, Lütke und Erman, so wie endlich die Discussion von Schouw zu Rathe ziehen. (Annales de chimie et de physique, 1833, Bd. 53, S. 113.)

In den Bemeikungen \*), welche den von A. v. Humboldt an mich gerichteten Brief begleiten, hebt Poggendorff hervor, daß man bei Untersuchung des Druckes im Niveau des Meeres disher mit Unrecht die von der Beränderung der Schwere in den verschiedenen Breiten abshängige Correction vernachlässigt habe. Poggendorff hat eine kleine Tabelle für diese Correction nach der Formel

$$b = b_{45} (1 - 0.0025935 \cos 2\varphi)$$

berechnet, wo b die Barometerhöhe in der Breite von  $\varphi$  Graden und  $b_{45}$  diese Höhe in der Breite von  $45^{\circ}$  bezeichnet. Diese Formel zeigt, daß die Correction subtractiv von  $45^{\circ}$  bis zum Aequator ist, additiv von  $45^{\circ}$  bis zum Pole. Weit entsernt die von den nicht corrigirten Beobachtungen angezeigte Depression des Lustdruckes am Aequator zum Berschwinden zu bringen, vergrößert die Correction dieselbe noch; aber sie verringert, ohne sie jedoch ganz zu erklären, die Abnahme in den Polargegenden; die größte Correction würde, wenn man vom Pole zum Aequator geht,  $1,83^{mm}$  betragen.

In einer ruhigen Atmosphäre würde der Druck im Niveau des Meeres überall gleich sein. Die Differenzen, welche die Correction nicht wegschafft, können daher nur einem Bewegungszustande zugeschrieben werden.

Poggendorff gibt am Schlusse seiner Bemerkungen eine Tabelle der von Schouw zusammengestellten Barometerhöhen, auf 0° und auf das Meeresniveau reducirt, mit und ohne Correction wegen der Schwere. Hier solgt die Tabelle auf Millimeter reducirt.

Barometerhöhe am Meeresspiegel bei 00 Drt. Breite. ohne mit Schwerecvrrection. 762,20 mm Cap 33° 55′ S. 763,01 mm Rio=Janeiro ... 762,65 764,03 22 54 758,16 Christianborg. 760,10 30 N. 5 Guanra 760,16 758,32 10 37

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Annalen B. 37, S. 468.

Anm. d. d. Ausg.

St. Thomas	•	•	•	•	180	20' N.	760,51 mm	758,95mm
Macao .	•	•	•	•	22	11	762,99	761,61
Teneriffa .	•	•	•	•	28	<b>30</b> ·	764,21	763,10
Madeira .	•	•	•	•	<b>32</b>	38	765,18	764,34
Tripolis .	•	•	•	•	<b>32</b>	<b>53</b>	767,41	766,60
Palermo .	•	•	•	•	38	7	762,94	762,47
Neapel .	•	•	•	•	40	51	762,34	762,06
Florenz .	•	•	•		43	47	761,93	761,82
Avignon .	•	•	•	•	43	<b>57</b>	762,02	761,95
Bologna .	•	•	•	•	44	30	762,17	762,13
Padua	•	•	•	•	45	24	762,17	762,17
Paris	•	•	•	•	48	<b>50</b>	761,41	761,68
London .	•	•	•	•	<b>51</b>	31	760,96	761,41
Altona .	•	•	•	•	<b>53</b>	<b>3</b> 3	760,42	761,00
Danzig .	•	•	•	•	54	21	760,10	760,76
Rönigeberg	•	٠	•	•	<b>54</b>	43	760,49	761,14
Apenrade .	•	•	•	•	<b>55</b>	3	759,58	760,71
Edinburg .	•	•	•		<b>55</b>	<b>57</b>	758,25	759,00
Christiania	٠	•	•	•	<b>59</b>	<b>54</b>	758,64	759,63
Sardanger	•	•	•	•	60	0	756,94	757,94
Bergen .	•	•	•	•	60	24	757,01	758,00
Reifiavig .	•	•	•	•	64	8	752,00	753,20
Godthaab .	•	•	•	•	64	0 .	751,93	753,13
Chafford .	•	•	•		<b>65</b>	40	753,58	754,89
Godhavn .	•	•	•	•	<b>69</b>	14	753,53	755,16
Upernavif .	•	•	•	•	73	0	755,18	756,11
Melville = Infe	<b>!</b>	•	•	•	74	47	757,08	758,74
Spipbergen	•	•	•	•	<b>75</b>	30	756,36	758,48

Das Studium der Schwankungen des mittleren atmosphärischen Druckes im Niveau des Meeres hat seit der im Vorstehenden wiederholten Mittheilung einige Fortschritte gemacht. Nach den schönen Abhandlungen Schouw's und meines berühmten Freundes A. v. Humboltt hat diese Frage infolge der wissenschaftlichen Reisen Erman's neue Auftlärung gefunden.

Dieser gelehrte Physiker hat im August 1842 ber pariser Akademie der Wissenschaften einen Aufsatz übersandt, welcher eine Uebersicht der Untersuchungen enthält, die er während seiner Reise um die Welt über den mittleren atmosphärischen Druck auf der Obersläche des Meeres angestellt hat. Ich gebe daraus folgende Stellen:

"Betrachten wir zuerst ben Einfluß ber Breite. Geht man z. B. vom 60. Grade süblicher Breite aus und verfolgt einen und benselben Meridian, so wachsen die mittleren Drucke merklich bis zu der Grenze ber Paffatwinde, also bis zu ungefähr 25 Grad südlicher Breite. Bon diesem Parallel an nehmen sie regelmäßig bis zum Aequator ab, wo sie ein relatives Minimum erreichen; bann wachsen sie von Reuem bie zur nördlichen Grenze der Paffatwinde, worauf in unserer Hemisphäre die Vorgange fich in symmetrischer Weise, wie auf ber entgegengesesten Halblugel, wiederholen. Der Unterschied im Drucke an den Grenzen der Paffatwinde einerseits und unter dem Aequator andererseits betrug nach unseren acht Fahrten durch die eine und die andere Zone ber Baffatwinde 4,06 mm. Dieses Resultat ift schon aus den Beobachtungen hervorgegangen, die Sir John Herschel mahrend seiner Reise nach bem Cap ber guten Hoffnung angestellt hat. Geht man von dem Maximum des Druckes, das sich gegen ben 25. Breitengrad findet, nach bem Pole zu, so ist die Abnahme des Druckes viel rascher als in der Zone ber Passatwinde. Sie ist so rasch, baß bie mittleren Barometerstände an ben Rüften von Kamtschatka und am Cap Horn respective um 12,86 mm und 12,18 mm tiefer sind als der Maximalbruck auf dem großen Dcean. Un ben Ruften Islands angestellte Beobachtungsreihen bestätigen dieses Ergebniß vollkommen.

"Der mittlere Druck der Atmosphäre ist zweitens abhängig von der Länge. Unter gleicher Breite ist er auf dem atlantischen Meere 3,5 mm stärker als in der Südsee. Dies Resultat ist durch die Versgleichung von Beobachtungen auf 24 verschiedenen Parallelkreisen mit Berücksichtigung des Einflusses der Jahreszeiten erhalten worden; bei diesen 24 Vergleichungen ist keine einzige Jahl mit einem dem Mittel entgegengesetzen Zeichen behaftet.

"Nachdem die Ungleichheit des Druckes auf verschiedenen Punkten der Erdkugel und in einem und demselben Niveau nachgewiesen ist, so bleibt noch die Untersuchung zu führen, ob eben diese Ungleichheit für die permanenten Sase der Atmosphäre besteht, und dies um so mehr, da zur Zeit des ersten Bekanntwerdens dieser Resultate, mehrere Meteoroslogen in der That geglaubt haben, daß die beobachteten Differenzen allein von der ungleichen Spannung des Wasserdampses abhingen.

Aber ich habe mich bestimmt überzeugt, daß dieselben Berhältnisse sür die trockne Luft bestehen, wie sie für die ganze Atmosphäre gelten. Rur wird das Maximum des Druckes in jeder Hemisphäre ein wenig nach den Polen hin verschoben, und die Disserenz zwischen diesem Maximum und dem Minimum unter dem Aequator ist weit stärker, denn sie erhebt sich auf 11,96 mm. Dagegen ist die Abnahme des Druckes gegen die Pole hin etwas weniger schnell sür trockne Luft als sür die Gesammtatmosphäre. Was die Länge betrifft, so genügt es hinzuzusügen, daß die Disserenz, die wir zwischen den beiden Oceanen gesunden haben, sowohl vom Drucke der trockenen Luft als von der Spannung des Wasserdampses herrührt."

## Ueber den Regen.

Die große Wassersläche, welche mehr als brei Viertel unseres Planeten bedeckt, erzeugt unaufhörlich eine ungeheure Menge von Dampfen, die von der Oberfläche aus zu den höheren Schichten der unsere Erde umgebenden Atmosphäre aufsteigen. Angelangt in gewiffen Höhen, die mit den Orten, der Temperatur und den Luftströmungen veränderlich sind, schlagen sich biese Dämpfe nieder, bilben Wolfen, und vereinigen sich dann in Regentropfen, welche den Gesetzen der Schwere folgend zur Erde fallen. Sinkt die Temperatur auf oder unter den Gefrierpunkt bes Waffers, so fallen sie als Schneefloden nieder. Dieser Vorgang ift unter benen, welche ber Mensch in ihren verschiedenen Phasen studiren und in ihren Ursachen und Wirkungen verfolgen kann, einer der schönsten und an Resultaten frucht= Ich habe ihm einen Theil ber Zeit gewidmet, die mir gestattet gewesen ist, auf die Meteorologie zu verwenden; auch von dem Gesichtspunkte ber Interessen bes Ackerbaues und der Regulirung der Fluffe habe ich ihn untersuchen muffen. Die verschiedenen Unsichten, die ich darüber in den Annales de chimie et de physique, in dem Annuaire bes Längenbureau, in den Mittheilungen an die Afabemie, sowie endlich in Reben in der Deputirtenkammer geäußert habe, will ich hier zusammenstellen. Ich mache babei keinen weitern Unspruch als den, mehrere Fragen, welche meines Dafürhaltens eine Beach= tung von Seiten der Männer der Wissenschaft oder der Beamten des

Staats verdienen und sich auf verschiedene Umstände beziehen, die auf das Gebeihen der Pflanzen und Thiere auf unserer Erde einen Einsstuß ausüben, in bestimmter Weise aufgestellt zu haben.

l.

Ueber die Zusammensetzung der im Regenwasser enthaltenen Substanzen.\*)

Die Eigenschaften ber gasförmigen Hülle, in welcher wir leben, haben zu allen Zeiten die Aufmerksamkeit der Gelehrten und selbst der Weltmänner auf sich gezogen.

Die Alten hatten diese atmosphärische Hülle meistens zu der kleinen Zahl von Elementen gerechnet, woraus ihrer Meinung nach alle Körper zusammengesetzt sein sollten. Dies war ein großer Irrithum, der erst gegen Ende des 17. und im Anfange des 18. Jahrhunderts berichtigt wurde. In dieser Zeit führten Versuche von Van Helmont, Hales, Mayow, Vergmann, Scheele und Lavoisser nach und nach zu der Vermuthung und später dem Nachweise, daß die atmosphärische Luft kein einsacher Körper, daß sie vielmehr ein Gesmenge aus zwei Gasen, dem Sauerstoff und dem Sticksoff, ist.

Seitdem sind die Arbeiten der Chemiker meistens ausschließlich darauf gerichtet gewesen, das Verhältniß dieser beiden Bestandtheile mit einer größeren Senauigkeit zu bestimmen, als die Experimentatoren des vorigen Jahrhunderts zu erzielen vermocht hatten. Wenn wir eine Geschichte der Wissenschaft schrieben, so würden uns hier zunächt die Namen von Cavendish, Davy, Marty, Verthollet entgegentreten, welche sestgeskellt hatten, daß das Verhältniß des Sauerstoffs zum Sticktoff auf der Erdobersläche unter allen Breiten dasselbe ist; serner der Name Gay-Lussack, der Lust in einem Glasballon in Regionen

<sup>\*)</sup> Bericht an die Akademie der Wissenschaften, gelesen am 31. Mai 1852 über eine Arbeit von Barral unter dem Titel: Erste Abhandlung über das auf der pariser Sternwarte gesammelte Regenwasser, im Namen einer aus Dumas, Boussingault, de Gasparin, Regnault und Arago als Bericht: erstatter bestehenden Commission.

sammelte, in welche vor ihm niemals Menschen gefommen waren, und darin zwischen ben beiden genannten Gasen daffelbe Berhältniß, wie an der Oberfläche der Erbe fand, und der im Berein mit seinem berühmten Freunde 21. v. Humboldt Analysen lieferte, welche bie Genauigkeit ber von Lavoisier ausgeführten bedeutend übertrafen; sobann der Name Despret, der 1822 zahlreiche Analysen der atmosphärischen Luft ausführte und fehr übereinstimmende Resultate erhielt; und ends lich die Namen Dumas, Boussingault und Regnault, denen es, was sehr schwierig schien, durch Operationen in einem größern Maaßstabe und unter ben peinlichsten Borsichtsmaaßregeln gelang, die von ihren unmittelbaren Borgangern erzielte Genauigkeit zu überbieten. diesem Gesichtspunkte aus scheint bie Frage nach der Zusammensetzung der Erdatmosphäre ihren Endpunkt erreicht zu haben; die Nachwelt wird allein, sich stüßend auf die ihr von unsern Zeitgenoffen vererbten Methoden, zu untersuchen haben, ob im Laufe der Jahrhunderte die Busammensegung ber Atmosphäre constant bleibt, ob bie Ursachen, welche wie die Verbrennung, das Athmen u. f. w. allmälich einen Theil des Sauerstoffs verschwinden lassen, durch die wohl bekannten entgegenwirkenden Ursachen, welche täglich dieses Gas in mehr ober minder beträchtlicher Menge in unsere Atmosphäre treiben, genau compensirt merben.

Indeß enthält die Atmosphäre nicht blos Sauerstoff und Stickstoff; außer Feuchtigkeit, d. h. gasförmigem Wasser, sindet sich in ihr auch noch eine kleine veränderliche Menge von Rohlensäure. Es ist nicht bekannt, wer als Entdeder dieses letten Factums betrachtet werden muß; man kann nur behaupten, daß diese wichtige Entdeckung sehr schnell auf die Entdeckung der Rohlensäure durch Black gefolgt ist; denn eine Abhandlung dieses scharfsinnigen Chemikers enthält bereits die Beobachtung, daß die dunne Kruste, welche sich auf dem an freier Luft stehenden Kalkwasser bildet, von einer Bindung der Kohlensäure aus der Atmosphäre herrührt. Wir haben hier Richts von dem Vorshandensein freien Wasserstoffs als nothwendigen Bestandtheiles der Atmosphäre zu sagen, indem dieses Gas nur theoretisch in die obern Regionen der Luft versett worden war, um durch sein freiwilliges Entzünden die mit dem Namen der Sternschnuppen belegten seurigen

Streifen zu erklären: ein Phanomen, bas, wie man jest weiß, kosmischen Ursachen zugeschrieben werden muß. \*)

Alles bisher Gesagte bezieht sich auf die Atmosphäre in ihrem reinen Zustande; aber Winde, Stürme, Land- und Wasserhosen, welche ihre Schichten in allen Gegenden so heftig bewegen, ferner der aufsteigende Luftstrom, der eine Folge von Temperaturungleichheiten ift und täglich die ursprünglich mit dem Boden in Berührung befindliche Luft in die höchsten Regionen führt, ändern oft diese normale Zusams menseyung und mischen zufällig dem Sauerstoff, Stickstoff und ber Kohlensäure Staub, mehr ober weniger mit salzigen Substanzen beladene, von dem Schaume in der Nähe von Riffen und am Strande fortgerissene Wassertheilchen, die man fast ben Staub des Meeres nennen könnte, bei. Hierin und nirgends anders hat man z. B. ben Ursprung jener röthlichen Regen zu suchen, mit welchen die Gelehrten des 17. Jahrhunderts, Wendelin, Descartes, Peiresc, Gaffendi, sich so umftändlich beschäftigt haben. Erft gegen die Mitte des lesten Jahrhunderts begann man die Nothwendigkeit zu fühlen, mittelf regelmäßiger zusammenhängenber Beobachtungen diese zufälligen Umderungen im Zustande der Atmosphäre zu studiren. Anfangs beabs sichtigte man hauptsächlich zu entscheiden, bis auf welche Entfernungen von ihren Ausgangspunkten solche Störungen sich fortzupflanzen vermögen. Die Untersuchung des Regens, welcher beim Hindurchfallen durch alle zwischen der ihn erzeugenden Wolke und dem Boden befind, liche Luftschichten wenigstens einen Theil ber Materien, auf die er trifft, aufnehmen, oder, man entschuldige ben Ausbruck, nach Art eines Besens mit fortnehmen muß, war das Prüfungsmittel, das sich ben Beobachtern zuerst barbot. Der Verfasser der Abhandlung, welche bie Akademie uns zur Prüfung übergeben hat, liefert eine ausführliche und wohlgelungene Uebersicht über alle von seinen Vorgängern in ber von une so eben bezeichneten Richtung und Weise unternommene Arbeiten und läßt jedem derselben völlige Gerechtigkeit widerfahren.

Der erste Name, ben wir in dieser historischen Einleitung erscheinen sehen, ist der bes berühmten schwedischen Chemikers Bergmann,

<sup>\*)</sup> Populare Aftronomie, Bb. 4, S. 256.

der das Verdienst hat, im Regenwasser Spuren von Salpetersäure nachgewiesen zu haben. Dann kommen die bekannten Namen von R. Brandes, Zimmermann, Liebig, und endlich aus dem letzen Bande der Philosophical Transactions entnommen, Jones.

Da das hauptsächlichste und wie wir sagen muffen, unerwartetste Resultat der Arbeit von Barral in dem Rachweise liegt, daß in den Regenwassern aller Monate des Jahres vollsommen bestimmbare Mengen von Salpetersäure und Ammoniaf sich sinden, so werden wir die Aufmerksamkeit der Akademie ausschließlich auf diesen wichtigen Bunkt lenken. Richt als ob die Bemerkungen des Verfassers über die relativen Mengen der Chlorverbindungen und der andern Salze, welche man als aus dem Meerwasser herrührend betrachten kann, nicht des Interesses sehr werth wären; in dieser Beziehung waren ihm aber die vortrefslichen Arbeiten von R. Brandes, Berzelius, Liebig, und von Chatin und Meyrac u. s. w., sowie eine ganz besonders zu erwähnende Abhandlung von Isidor Pierre, Prosessor an der Facultät in Caen, über Agriculturchemie vorangegangen.

Wie bereits erwähnt, hatte Bergmann im Regenwasser Spuren, aber auch nur Spuren von Salpetersäure gefunden. Im Jahre 1825 unternahm es R. Brandes \*), für jeden Monat die Menge der chemisschen Substanzen in dem in der Nähe der Saline Salzuseln herabgesfallenen Regen zu bestimmen. Er benutte dazu elf Reactionen, deren Anführung hier überstüssig sein würde, und glaubte durch dieselben im Regenwasser das Vorhandensein von Chlormagnesium, schweselssauren Magnesia, kohlensaurer Magnesia, Chlornatrium, schweselssaurem Kalk, kohlensaurem Kalk, Chlorsalium, Eisenoryd, Mangansoryd, und von animalischsvegetabilischen Stoffen, sowie Spuren von Ammoniaksalzen, vielleicht von salpetersauren nachgewiesen zu haben.

Wir bemerken, daß Liebig die Genauigkeit des von R. Brandes angegebenen Resultates in Betreff des Kalis, des Eisen= und Mangan= ornds in Zweifel gezogen hat. Dieser ausgezeichnete Chemiker wies \*\*)

<sup>\*)</sup> Schweigger's Journal für Chemie und Physik, Bd. 48, S. 153. Anmerk. d. d. Ausg.

Annales de chimie et de physique, 1827, Bd. 35, S. 320. Anmerf. d. d. Ausg.

bei der Analyse von 77 Wasserproben in 17 derselben, welche von Gewitterregen herrührten, mehr oder minder erhebliche Mengen von Salpetersäure nach; unter den übrigen 60 waren nur 2, welche Spuren dieser Säure enthielten. Später richtete Liebig, die Frage nach der Salpetersäure ganz dei Seite lassend, seine Ausmerksamkeit in speciellerer Weise auf die Anwesenheit von Ammoniak in den Regenwassem und auf die Rolle, welche man demselben dei den landwirthschaftlichen Borgängen würde zutheilen können; die Rolle der Salpetersäure sollte nach der Ansicht des deutschen Chemikers ganz secundär und unbedeutend sein. Er sagt in der That: "Die Menge der im Gewitterregenwasser enthaltenen Salpetersäure ist nicht bestimmbar."\*)

Henry Ben-Jones, und dies wird unser lettes Citat sein, sagt am Schlusse seiner in den Philosophical Transactions für 1851 erschienenen Abhandlung, daß die zu London, zu Kingston in der Grafsschaft Surrey, zu Melbury in Dorsetshire und in der Nähe von Clonafetly in der Grafschaft Corf, fern von jeder Stadt, gesammelten Regenmengen so viel Salpetersäure enthielten, daß ihr Vorhandensein in einem Liter Wasser durch die Reaction von Stärfemehl sichtbar gesmacht werden konnte; dagegen sindet sich in der Abhandlung keine auf das Gewichts oder Volumenverhältniß der fraglichen Säure bezügsliche Angabe.

Dies war der Stand der Dinge, als Herr Barral der Afademie die Resultate seiner im Monat Juli 1851 begonnenen Untersuchung über das sowohl auf dem platten Dache als auch im Hose der pariser Sternwarte gesammelte Regenwasser vorlegte. Zunächst beschäftigte sich dieser sorgfältige Chemiser mit der Aussindung eines analytischen Versahrens, bei welchem er sicher sein konnte, Nichts von dem, was die zur Analyse verwandten Wasser enthielten, zu verlieren; er hatte sich also besonders gegen die Verdampfung der Ammoniassalze und der Salpetersäure zu schüßen.

Wir haben die von Herrn Barral angewandten analytischen Ber, fahren mit der größten Sorgfalt geprüft, und müffen erklären, daß sie

<sup>\*)</sup> Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie, 6. Aufl., E. 229.

feine Einwendung zuzulassen scheinen. Uebrigens hat Herr Barral seine in mehreren Beziehungen neue Methode einer entscheidenden Probe unterworfen: er hat dem destillirten Wasser befannte Mengen von salpetersaurem Ammoniaf zugesett, und dieselben bei Anwendung des von ihm stets zur Analyse des Regenwassers angewandten Versfahrens fast mit mathematischer Genauigseit wieder gefunden. Wir fügen hinzu, daß Barral sich versichert hat, daß die Reagentien, welche bei seinen experimentellen Methoden eine wesentliche Rolle spielen, vollständig rein waren, und in die Resultate nichts Fremdartiges, besonders keine Spur von salpetersaurem Ammoniak, einführen konnten.

Das von Barral befolgte Verfahren wird vielleicht benjenigen, die es oberflächlich prüfen, mühsam erscheinen; hierin aber dürfte kein Grund zu einem berechtigten Vorwurfe gefunden werden. Die Wissensschaft kann nur durch die kleinlichsten Vorsichtsmaaßregeln und durch Aufwand von Zeit und Geld mit nüplichen Arbeiten von dauerndem Werthe bereichert werden.

Wir wollen hier die Tabelle aufnehmen, in welcher Herr Barral die Resultate seiner Analysen von Monat zu Monat verzeichnet hat. Beim bloßen Anblick ergibt sich, daß das Wasser in den verschiedenen Monaten des Jahres ungleiche Mengen von sticksosshaltigen Masterien enthält, und daß diese durch den Regen einem Flächenraume von einer Hectare zugeführten Substanzen den gefallenen Regenmengen nicht genau proportional sind. Nach Bestimmungen, welche in der Volge noch Berichtigungen ersahren können, sest der Verfasser das Minimum des Sticksosses, welchen das durch die Atmosphäre in Paris gefallene Regenwasser in einem Jahre über einen Flächenraum von einer Hestare [ungefähr 4 Morgen] verbreiten mußte, zu 31 Kilogrammen sest. Diese Jahl wird man ohne Zweisel für sehr beträchtlich halten; sie scheint uns aber durch die aussührliche Discussion, in welche der Verfasser eingeht, vollständig nachgewiesen zu sein.

Mittlere Mengen der während jedes Monats der zweiten Hälfte des Jahres 1851 in dem Wasser der beiden Regensmesser auf der pariser Sternwarte gefundenen Substanzen, berechnet auf 1 Cubikmeter.

Monat.	Stidstoff.	Salpeter- fäure.	Ammoniak.	Chlor.	Ralt.	Magnefia.	Gesammt. menge.
	Ør.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Ør.	⊗r.
Juli	4,67	6,01	3,77	3,88	9,02		24,80
August	9,44	20,20	4,42	2,89	8,68	-	38,31
September	11,95	36,33	3,04	2,39	7,16		51,04
October .	4,46	5,82	1,08	1,84	2,43		13,29
November	4,64	9,99	2,50	2,64	4,26		21,51
December	15,01	36,21	6,85	0,00	7,36		52,54
Mittel	8,36	19,09	3,61	2,27	6,48	2,12	33,57

Mittlere Mengen der während jedes Monats der zweiten Hälfte des Jahres 1851 in dem Wasser der beiden Regenmesser auf der pariser Sternwarte gefundenen Substanzen,
berechnet auf die Hektarc.

Monat.	Stickftoff.	Salpeter- fäure.	Ammoniak.	Chlor.	Ralt.	Magnesia.	Gefammt, menge.
	<b>R</b> ilogr.	Rilogr.	Kilogr.	Kilogr.	Rilogr.	Kilogr.	Kilogr.
Juli	3,90	5,03	3,15	3,24	7,54	-	19,71
August	2,18	4,89	1,04	0,69	2,12		9,49
September	2,94	8,89	0,77	0,59	1,81		12,82
October .	2,26	2,81	0,53	0,88	1,15		6,13
November	1,93	4,26	1,01	1,10	1,78		8,91
December	2,50	5,95	1,17	0,00	1,23	<del></del>	9,11
Gesammtmer für 6 Monate		31,83	7,67	6,50	15,63	4,54	66,17

In einem besondern Rapitel untersucht Herr Barral, welches die relativen Mengen von Stickstoff sind, die von der Salpetersäure und die vom Ammoniak herrühren, und kommt zu dem Resultate, daß von 31 Kilogrammen, welche in einem Jahre einem Flächenraume von einer Hektare geliefert werden, 9 aus dem Ammoniak und 22 aus der Salpetersäure stammen. Der Kürze wegen wollen wir auf diesen Theil der Abhandlung nicht weiter eingehen, sondern uns mit der

Bemerfung begnügen, daß der Verfasser zur Scheidung des Ammoniaks und der Salpetersäure ein sehr sinnreiches von Peligot ausgedachtes Verfahren angewandt hat.

Bevor wir zu den Anträgen, welche diesen Bericht schließen sollen, übergehen, wollen wir noch einen flüchtigen Blick auf die Besmerkungen und Prioritätsstreitigkeiten, deren Gegenstand Barral's Untersuchungen geworden sind, wenden. Acht Tage nach der Mitsteilung von Barral's Abhandlung schrieb Herr Chatin der Akademie, um sie zu bitten, ein am 16. Februar 1852 von ihm deponirtes verssiegeltes Packet zu öffnen.

Es wird nicht überflüssig sein, im Augenblicke, wo die verfiegelten Packete so beliebt sind, daß unsere Archive bald damit voll gestopft sein werden, darauf hinzuweisen, daß dieses Mittel, sich die Priorität einer Entdedung zu sichern, feineswegs ausreichend ift, daß im AUgemeinen die Priorität unbestritten demjenigen gebührt, der seine Beobachtungen zuerst veröffentlicht hat. Dies ift ein von allen benen, welche in wissenschaftlichen Angelegenheiten eine Autorität bilden, an= genommener Grundsat, wie bies eine unlängft burch ben gefeierten Senior unserer Afademie hervorgerufene Discussion gezeigt hat. Sieht man nicht die Gefahr, die es haben wurde, wenn man einige unbe-Rimmte, in der Form von Aphorismen und ohne Beweis gegebene Aussprüche in vollendete Entdeckungen verwandeln wollte, während oft gerade der Beweis das mahre Verdienst einer Arbeit bilbet? Interesse ber Wissenschaften ist es wichtig, die fleißigen und strengen Arbeiter, welche Richts versäumen, um ihren Werken das Gepräge der Sicherheit aufzudrücken, nicht zu entmuthigen.

Doch wir kehren zu Herrn Chatin zurück, und bemerken, daß die wichtigste in Barral's Abhandlung enthaltene Thatsache, diesenige, auf welche er die Aufmerksamkeit der Akademie ganz besonders hinzustenken gewünscht hat, in dem Vorhandensein einer merklichen und meßbaren Menge von Salpetersäure in den während aller Monate des Jahres auf der pariser Sternwarte gefallenen Regenwassern besteht.

In seinem versiegelten und um die Mitte des Februar 1852 nies dergelegten Packete gibt Herr Chatin den Namen aller Substanzen an, die er in dem Regenwasser entdeckt hatte; unter ihnen findet sich aber

keine die Salpetersäure betreffende Anführung. Die einzige Beobachstung dieses Chemikers, welche mit Barral's Untersuchungen eine entsfernte Beziehung hat, ist die in seinem versiegelten Couverte folgendersmaßen lautende:

"Die Regenwasser unterscheiden sich besonders dadurch, daß sie bis zu einem halben Decigramm im Liter stickstoffhaltige organische Substanz enthalten, die sich in ihrer Zusammensetzung durch ein Gemenge aus ulminsaurem Ammoniak und Ulminsaure darstellen läßt. Eben diese Substanz sindet sich reichlich in den unteren Schichten der Atmosphäre."

Indem wir dieser Beobachtung das Verdienst lassen, das sie haben kann, ist ersichtlich, daß kein Grund vorliegt, uns jest länger damit zu beschäftigen.

Am 8. Marz 1852, vierzehn Tage nach ber Präsentation ber Barral'schen Abhandlung, schrieb Herr Bineau, daß er sich seit dem November 1851 mit der Untersuchung der auf der Sternwarte der Stadt Lyon und in beren Umgebung aufgefangenen Regenwaffer beschäftigt habe. Die von diesem achtbaren Chemiker der Akademie mitgetheilten Resultate beziehen sich auf bas während bes Januar und Februar 1852 gefallene Regenwaffer. Man bemerkt barin eine viel größere Menge Ammoniak als die, welche sich aus dem ganzen halben von Barral's Arbeit umfaßten Jahre ergibt. Dieser Unterschied ist jedoch nicht der einzige, den man zwischen dem lyoner und dem pariser Beobachter findet. Bineau hat in den von ihm der Unalpse unterworfenen Regenwaffern niemals Salpetersäure gefunden, während nach Barral die Menge Stickstoff, welche aus dieser Saure stammt, die von dem Ammoniak herrührende übertrifft. in dieser Beziehung die Resultate so von einander abweichend, daß Bineau's Brief, beffen Datum später als das der Prafentation von Barral's Arbeit ift, nicht als eine Prioritätsreclamation betrachtet Man wird nur die, vielleicht in dem von Bineau zur werben fann. Analyse angewandten Verfahren begründete Ursache aufsuchen muffen, ber man das Fehlen ber Salpeterfaure in dem im Mittelpunfte ber Stadt Lyon gesammelten Regenwasser zuzuschreiben hat.

Wir kommen jest zu dem am 12. April 1852, also sieben Wochen nach Barral's Mittheilung an die Akademie, eingegangenen Briefe Herrn Marchand's. Dieser Brief ist eine förmliche Reclamation; der Berkasser gibt darin die numerischen Resultate der von ihm in Fécamp ausgeführten Analysen des Regen- und Schncewassers während der Monate Närz und April 1850. Unter diesen Resultaten sindet man merkliche Mengen salpetersaurer Verbindungen.

Da Herr Marchand wohl einsieht, daß Analysen, welche sieben Wochen nach den von Barral der Akademie mitgetheilten veröffentlicht werden, keinen Anspruch auf Priorität geben können, so citirt er eine am 13. Januar 1851 in der medicinischen Akademie vorgetragene und in dem Bulletin dieser gelehrten Gesellschaft erwähnte Notiz. Was enthält aber diese Notiz? Den folgenden Sap:

"Das Regen - und das Schneewasser enthalten im Allgemeisnen wahrnehmbare Spuren von allen mineralischen Substanzen des Deeans."

Nach guter Logik können wir in dieser so unbestimmten Behaupstung keinen Beweis sinden, daß der Versasser bereits zu dieser Zeit durch seine Versuche sestgestellt hatte, daß die in der Atmosphäre enthaltene Menge Salpetersäure bestimmbar ist und in ihrem Sticktoffsgehalte den Sticktoffgehalt des Ammoniaks übertrifft.

"Herrn Marchand's Reclamation scheint uns also nicht zulässig zu sein."

Der von Herrn Thenard im Namen des Herrn Menrac am 17. Mai der Akademie übergebene Brief und das von eben diesem geschickten Pharmaceuten am 17. December 1849 beponirte versiegelte Packet enthalten sehr interessante Untersuchungen über die mit der Windrichtung veränderlichen Mengen Kochsalz, welche die zu Dax aufgesangenen Regenwasser enthalten. Sines Vorsommens von Ammoniak oder Salpetersäure geschieht jedoch darin nirgends Erwähnung; der Versasser gibt in den von ihm analysiten Wassern blos eine kleine Menge organischer Materien an. Die Prüsung der beiden Mittheilungen des Chemisers aus Dax gehört also nicht in unser Ressort; sie würde sich mehr für die mit dem Berichte über die verschiedenen Arbeiten Chatin's beauftragte Commission eignen.

Sonach fteht als Thatsache fest: Herr Barral hat zuerst bewiesen, daß ber Regen, wewigstens in bem füdlichen Theile von Paris, eine völlig bestimmbare Menge Salpetersaure enthält, die 22 Kilogrammen Sticktoff auf die Hektare entspricht. Wir sagen, er hat es bewiesen, weil der Verfasser bei seinen Untersuchungen sich stets mit allen Botfichtsmaaßregeln umgeben hat, welche die feinsten Berfahren der Chemie ihm zu liefern vermochten. Wir muffen hinzufügen, daß die Bersuche mit außerster Zuruchaltung biscutirt worden find; daß Herr Barral fich niemals hat verleiten laffen, über die Grenzen, deren Ueberschreis tung die Versuche nicht gestatteten, hinauszugehen; daß er bei Aufstellung eines so ganz unerwarteten Resultates sich sorgfältig enthalten hat, burch unzeitige Berallgemeinerungen, worüber erst spätere Arbeiten ein besinitives Urtheil auszusprechen gestatten werben, imponiren zu wollen; daß endlich die uns zur Prüfung übergebene Abhandlung sich auf einen Gegenstand bezieht, der sowohl aus dem Gesichtspunkte ber Gesundheitslehre, als auch der Meteorologie, ber physischen Geographie und der allgemeinen Physik das höchste Interesse verdient; daß dieselbe sehr verständig und in einer Weise ausgeführt worden ift, bie ihrem Berfasser zu großer Ehre gereicht.

Wir schlagen folglich der Akademie vor, zu beschließen, daß diest Abhandlung in dem Recueil des savants etrangers gedruckt werde.

Unsere Aufgabe ist noch nicht zu Ende; die Mitglieder der von Ihnen ernannten Commission haben noch den Wunsch auszusprechen, daß die von Barral so glücklich begonnene Arbeit wo möglich weiter geführt und vervollkommnet werde. Die Vervollkommnungen werden aus einer Aenderung, wenn auch nicht in den Methoden, so doch in der Beschaffenheit der bei der Analyse gebrauchten Instrumente hervorgehen können. Man wird auch den gegenwärtigen Regenmessern analoge Apparate von größerer Dimension, bei denen das Eisen, Zinku. s. w. durch Platin und Porcellan ersetz ist, substituiren müssen.

Die Versuche haben sich bisher auf die im süblichen Theile von Paris gefallene Regenmenge beschränkt; man wird untersuchen müssen, ob das gleichzeitig im Norden und in der Mitte der Stadt gesammelte Regenwasser dieselbe Zusammensetzung zeigt. Sehr wichtige Probleme

ber Gesundheitslehre knupfen sich, wie der Verfasser der Abhandlung hervorgehoben hat, an die Lösung dieser Frage.

Man wird sich gleichfalls fragen mussen, welches ist die Zusammensetzung des im freien Felde, fern von jeder volkreichen Stadt und von jeder Fabrikanlage gefallenen Regenwassers? Wenn dies Problem gelöst ist, so wird man entscheiden können, ob die Salpetersäure und das Ammoniat bei den Borgängen des Acerdaues eine wesentliche und allgemeine Rolle spielen; od die Erzeugung dieser Stickhossverbindungen in allen Regionen der Atmosphäre erfolgt, oder ob sie auf besondere Localitäten beschränkt ist. Dann allein wird man, wie Barral bemerkt, wissen, od in der Salpetersäure der Atmosphäre die Erstärung der Brache und jener unter den Landleuten so gebräuchlichen mysteriösen Worte "die Erde muß sich bisweilen ausruhen" zu suchen ist. Dann, aber auch nur dann, wird man vielleicht die Ursachen der von selbst entstehenden jährlichen Salpeterbildungen entdeden, welche in gewissen Bodenarten beobachtet und bisher noch nicht genügend erklärt worden sind.

Welche Rolle spielt bei der Erzeugung der Salpetersäure in der Atmosphäre die Elektricität? Diese Frage wird sich erst beantworten lassen, wenn man das während eines Gewitters gefallene Regenwasser, und die in derselben, sowie in einer andern Jahreszeit an Tagen, wo die Atmosphäre keine sichtbaren Spuren elektrischer Entladungen zeigt, gesammelten Regenmengen getrennt analysirt. Diese Vergleichung wird auch dienen, um zu entscheiden, ob das Ammoniak, dessen Bildung dann die frühere sein würde, nicht durch seine Gegenwart die Wirkslamseit der Verwandtschaften der beiden Vestandtheile der atmosphäsischen Lust oder die Erzeugung der Salpetersäure durch seine eigene Verbrennung begünstigt.

Aus diesen Betrachtungen, die noch viel weiter ausgedehnt wers ben könnten, sieht man, daß die begonnene und von ihrem Versasser mit so einsichtsvoller Zurüchaltung discutirte Untersuchung, wie wir bereits bemerkt haben, zu wichtigen Folgerungen in Beziehung auf die Besundheitslehre, auf den Ackerbau, auf die Meteorologie und selbst die allgemeine Physik führen muß; denn die Atmosphäre kann als ein großes Laboratorium betrachtet werden, in welchem mit der Zeit

Reactionen vorgehen, welche die Gelehrten nur sehr schwierig in ihren Studirzimmern hervorbringen würden.

Im Borstehenden haben wir einen Ueberblick über die Untersuchungen gegeben, welche angestellt werben mußten, um die Resultate der unserer Prüfung unterworfenen Abhandlung zu vervollständigen und aufzuklären. Ift aber zu erwarten, daß solche Arbeiten von einem einzeln stehenden Chemiker, und zwar während mehrerer auf einander folgender Jahre mit der Genauigkeit und Regelmäßigkeit, ohne welche im vorliegenden Falle die Bersuche und die Folgerungen daraus fast allen ihren Werth verlieren würden, ausgeführt werden können? Wir sind nicht der Unsicht. Destillationen in geschloffenen Gefäßen, die fast jeden Tag im Jahre unter der beständigen Aufficht des Experimentators wiederholt werden muffen; zahllose, mit der peinlichsten Genauigkeit auszuführende Bagungen, sowie die beträchtliden Rosten, welche diese verschiedenen Operationen erheischen, murben zulett auch den eifrigsten Chemifer ermüden, wenn er nicht im Boraus der Aufmunterung seitens einer Körperschaft versichert wäre, welche, jede Bescheidenheit bei Seite geset, mit vollem Rechte so berühmt ift, wie die Akademie der Wissenschaften. Wir schlagen daher unseren Collegen vor, die Fortsetzung der Arbeit, deren Wichtigkeit wir dargelegt haben, unter ihren fraftigen Schut zu nehmen.

Ein Theil der aus nicht vertheilten Montyon'schen Preisen her, rührenden Rechnungsüberschüsse würde zu diesem Iwecke verwendet werden können, der zweiselsohne dem Sinne nach in den Testaments bestimmungen des gelehrten Philanthropen, dem wir so viele Mittel zur Aufmunterung der Wissenschaft verdanken, einbegriffen ist.

Um auch dem geringsten Verdachte eines Mißbrauchs zuvorzustommen, so würde jede Bewilligung von Fonds, so gering sie auch sein möchte, mit Genehmigung des ressortirenden Ministers nur auf das Gutachten der Verwaltungscommission der Afademie und einer zu diesem Zwecke alle Jahre ernannten Commission aus drei Mitzgliedern zu erfolgen haben. Dieser gemischten Commission würde auch die Entscheidung obliegen, wann die Arbeit als beendigt betrachtet werz den könnte, wo dann jede weitere Unterstützung von Seiten der Afademie aushören müßte. Dies ist der Antrag, welchen die Commission eins

stimmig ber Akademie vorzulegen sich beehrt; die Commissionsmitzglieder sind von der Ansicht ausgegangen, daß in diesem Augenblicke die Akademie von einem Theile der Mittel, über die sie verfügt, keinen bessern Gebrauch würde machen können, und daß ihre Aufgabe nicht nur darin besteht, ihren stets so beneideten Beisall den Abhandlungen, welche Entdedungen und nütliche Wahrheiten enthalten, zu ertheilen, sondern auch Arbeiten hervorzurusen und zu erleichtern, welche durch Auswand an Zeit und Kosten und durch sonstige Schwierigkeiten die Kräfte und Hülssmittel eines einzeln stehenden Experimentators übersschreiten würden.

11.

Ueber bie Regenmengen, bie in verschiebenen Höhen über bem Boben fallen.

Es ist oft die Frage erörtert worden, ob das Ausroben der Walsber, ob die Beränderungen in den Culturen, ob überhaupt die Arbeiten der Menschen auf die Länge die Klimate merklich zu verändern versmögen, ob sie z. B. die Regenmenge, die jährlich an einem bestimmten Orte niederfällt, vermehren oder vermindern können. Die einen haben diese Frage bejahend beantwortet, andere dagegen sich verneinend aussgesprochen. Diese einander entgegen stehenden Ansichten haben sich vielleicht zum Theil deshalb erhalten, weil die von verschiedenen Beobsachtern zum Auffangen des gefallenen Regens angewandten Gefäse nicht constant in derselben Höhe über dem Boden angebracht waren. Die nachstehend angeführten Resultate zeigen, wie wichtig eine solche Rücksicht ist, wenn man bei dieser Untersuchung zu eracten Schlüssen gelangen will.

Seit dem Jahre 1817 befinden sich auf dem pariser Observatorium zwei völlig gleiche Regenmesser, von denen der eine auf dem höchsten Punkte des Gebäudes, der andere im Hose aufgestellt ist. Mittelst derselben wird täglich die in 24 Stunden gefallene Regenmenge bestimmt, d. h. die Höhe, bis zu welcher der Erdboden mit Wasser bedeckt sein würde, wenn weder Einsaugung noch Verdampfung stattgefunden hätte. Die Summe dieser partiellen Resultate gibt die jährliche Regenmenge. Obgleich die Niveaudisserenz zwischen beiden Regenmessen nur 28,76 Meter beträgt, so sind die in ihnen gesammelten Flüssigkeitsmengen doch niemals gleich; das untere Gefäß enthält mehr als das obere, wie dies folgende Tabelle zeigt:

Jahr.				g	Regen im Hofe in L	Regen auf dem platten Dache Millimetern.
1817						
1818	•	•	•	•	565,52	505,72
1819	•	•	•	•	517,59	431,97
1820	•	•	•	•	689,19	615,24
1821	•	•	•	•	425,42	381,28
1821	•	•	•	•	645,67 A77.50	<b>584,33</b>
1823	•	•	•	•	477,50 518 17	423,19
1824	•	•	•	•	518,17 656,81	456,79 579.09
1825	•	•	•	•	518,73	572,02
1826	•	•	•	•	472,09	468,82
1827	•	•	•	•	· _	409,55
1828	•	•	•	•	575,85 630,15	500,98 587,40
1829	•	•	•	•	588,45	563,65
1830	•	•	•	•	635,45	567,25
1831	•	•	•	•	611,55	531,00
1832	•	•	•	•	524,66	451,14
1833	•	•	•	•	580,40	487,09
1834	•	•	•	•	462,27	420,89
1835	•	•	•	•	494,73	440,45
1836	•	•	•	•	712,26	611,41
1837	•	•	•	•	632,93	552,02
1838	•	•	•	•	596,25	514,05
1839	•	•	•	•	663,81	579,50
1840	•	•	•	•	467,78	410,97
1841	•	•	•	•	635,43	556,82
1842	•	•	•	•	401,02	342,19
1843	•	•			617,15	552,29
1844	•	•	•	•	684,89	570,52
1845	•	•	•	•	672,53	581,36
1846	•	•	•	•	654,42	564,35
1847	•	•	•	•	499,08	430,01
1848	•	•	•		631,81	574,99
1849	•	•	•		666,38	597,46
1850	•	•	•	•	639,30	562,93
1851	•	•	•	•	515,04	468,76

1852	•	•	•	•	650,43	<b>597,06</b>
1853	•	•	•	•	521,20	454,40
Mittel	aus	37	Sal	ren	579,80	511,34

Eine Niveaudisserenz von 28,76 Meter verursacht also in Paris eine Vermehrung um  $^{1}/_{7}$  bis  $^{1}/_{8}$  in der vom untern Gefäße aufgenommenen Regenmenge. Man hat dieses eigenthümliche Phänomen geswissen besonderen Richtungen zugeschrieben, die der Wind dem herabsallenden Regen ertheilen könnte; aber dieselbe Differenz beobachtet man zuweilen bei Regen, die bei vollkommen ruhigem Wetter sallen. Andere sind der Ansicht, daß die Regentropsen sich nicht blos in den Wolken bilden, sondern daß sie auch in jeder Luftschicht, welche die Wolken vom Boden trennt, einen Zuwachs erhalten, oder, wenn man will, daß während des Fallens durch eine Luftschicht die Tropsen sich eines Theils der in dieser Schicht enthaltenen Feuchtigkeit bemächtigen und so ihren Durchmesser vergrößern.

Bei dieser lettern Unnahme empfängt offenbar der untere Regensmesser zahlreichere oder größere Wassertropfen als der obere; aber es ist ebenfalls klar, daß zwischen den beiden Resultaten eine um so größere Differenz stattsinden müßte, je näher der Grad des Hygrometers in den untern Schichten dem Punkte der größten Feuchtigkeit käme, eine Folgerung, die mit den Beobachtungen nicht übereinstimmt.

Wie es übrigens auch mit der Erflärung, die man von den Thatsachen geben kann, stehen mag, so sehen wir aus einer großen Anzahl von Beobachtungen, daß es, wenn man die zu irgend zwei Zeiten jährlich an einem gegebenen Orte fallenden Regenmengen mit Genauigsteit vergleichen will, durchaus nöthig ist, daß die Apparate in dersselben Höhe über dem Boden aufgestellt sind.

Einige in England angestellte Versuche, nach denen die Quantität des Regens um so weniger beträchtlich erschien, je höher das Auffangegefäß über dem Erdboden stand, waren es, die mich auf den Gedanken brachten, zwei Regenmesser in zwei verschiedenen Niveaux auf dem Observatorium in Paris anbringen zu lassen.

In der von mir für das Jahre 1817 in den Annales de chimie et de physique (Bd. 6, S. 441) veröffentlichten meteorologischen Uebersicht habe ich folgende Tabelle über die Quantität des in zweigleichen Gefäßen auf dem platten Dache in 30 Meter Höhe über dem Erdboden, und im Hose, 28,76 Meter tiefer, gesammelten Regenswassers mitgetheilt.

Name des Monats	•			Regen auf bem Regen Dache im Hofe in Millimetern.		Anzahl ber Regentage.	
Januar .	•	•	•	38,25	nicht beobacht	et 15	
Februar .	•	•	•	20,65	nicht beobacht	et 17	
März .	•	•	•	43,50	52,10	11	
April .	•	•	•	1,28	1,96	<b>5</b>	
Mai	•	•	•	64,77	68,70	15	
Juni	•	•	•	101,78	104,02	15	
Juli	•	•	•	58,73	63,00	15	
August .	•	•	•	49,48	58,54	14	
September	•	•	•	61,25	67,53	13	
October .	•	•		52,13	62,30	13	
November	•	•	•	17,22	21,24	15	
December .	•	•	•	55,58	66,13	10	
Summe für das Jahr Summe für die lete-			•	564,62	• • • • • •	158	
ten 10 Monate				505,72	565,52		

Ich fügte folgende Bemerkungen hinzu:

"Aus dieser Tabelle geht, wie man sieht, hervor, daß, wenn eine Riveaudisserenz von 28 Metern zwischen zwei im Uebrigen gleichen Regenmessern stattsindet, dieselben merklich ungleiche Regenmengen aufnehmen. Für die letten zehn Monate des Jahres 1817 steigt die Disserenz dis auf 59,80 mm, also auf ungefähr ein Neuntel der ganzen Regenmenge.

"Der so merkwürdig trockene April ist nichts destoweniger derjenige Monat, in welchem die ungleiche Höhe der Recipienten vom größten Einflusse gewesen ist. Die Regenmenge auf dem Observatorium betrug nur 1,28 mm; im Hofe sielen 1,96 mm. Die Disserenz zwischen diesen beiden Jahlen ist 0,68 mm und übersteigt also die Hälste der ersten Jahl. Im Juni, bei sehr reichlichem Regen, hat man für den ganzen Wonat zwischen beiden Gefäßen nur eine Disserenz von 2,24 mm gefunden, was nicht mehr als  $^{1}/_{45}$  des auf dem platten Dache gesammelten Wassers ausmacht.

"Bei der Unkenntniß über die wahren Ursachen der Regen, in der wir und besinden, kann man nicht anders zu einer genügenden und volls ständigen Erklärung des in Rede stehenden Phänomens zu gelangen hossen, als mit Hülfe zahlreicher und unter den verschiedensten Umständen wiederholter Beodachtungen. Die folgenden Bemerkungen beweisen, wie mir scheint, bereits, daß man sich ebenso täuscht, wenn man den Wasserdamps, den die Tropfen bei ihrem Fallen durch die unteren Schichten der Atmosphäre auf sich niederschlagen, als die alleinige Ursache der Differenz ansieht, welche die Regenmengen zweier in ungleicher Höhe über dem Boden aufgestellter Apparate zeigen, als wenn man diese Differenz ausschließlich von den Winden und den verschiesenen Reigungen, die sie den fallenden Regentropfen ertheilen, abhängig macht.

"Am 11. Februar bei einem leichten Rebel, während der Wind mit geringer Stärke aus Südwest wehte, und der Regen ruhig und in kleinen Tröpschen herabsiel, fand man in den zwei Regenmessern folgende Wassermengen: im Hofe 0,65 mm; auf dem Dache 1,00 mm (Hygrometer 94°, Thermometer +7°).

"Am folgenden Tage unter fast ganz denselben Umständen, boten einige Platregen ein ganz entgegengesetztes Resultat, nämlich im Hofe 3,10 mm; auf dem Observatorium 2,85 mm.

Am 13. bei einem sehr nebligen Wetter und schwachem Südwestwinde sammelte man, wie am 11. mehr Regen in der Höhe als unten. Er war in sehr seinen Tröpschen gefallen: Hof 0,50 mm; Dach 0,60 mm (Hygr. 94°, Therm. + 7°).

"Am 23.: Hof 0,55mm; Dach 0,55mm (Hygr. 89°, Therm. + 7°).

"Es ließen sich noch andere Tage anführen, wo die Regenmenge auf dem platten Dache nicht geringer als die im Hofe war.

"Am 1. Mai z. B. schwacher Regen, Nordwind: Hof 0,80 mm; Dach 0,85 mm (Hygr. 80°, Therm. + 10°).

"Am 19. Mai, Südwind, reichlicher Regen in Intervallen: Hof 13,50mm; Dach 13,50mm (Hygr. 90°, Therm. + 18°).

"Am 5. Juli, vollkommen ruhiges Wetter: Hof 4,75 mm; Dach 4,90 mm (Hygr. 70°, Therm. +17°).

"Am 13. August, starker Westwind: Hof 4,40 mm; Dach 4,40 mm (Hygr. 80°, Therm. + 16°).

"Am 27. August, ruhiges Wetter, starker Platregen: Hof 2,68 mm; Dach 2,77 mm (Hygr. 80°, Therm. 14°).

"Es wird jest leicht sein, aus den verschiedenen Jahreszeiten Beisspiele auszuwählen, die viel mehr Wasser im Hofe als auf dem Observatorium zeigen.

"Am 3. März, sehr starker Sübwestwind, Platregen: Hof 10,20 mm; Dach 7,50 mm (Hygr. 900, Therm. + 80).

"Am 9. März, Westwind: Hof 2,20 mm; Dach 0,80 mm (Hygr. 85°, Therm. + 4°).

"Am 26. Mai, Südwind, Regen in Intervallen: Hof 2,60 mm; Dach 2,00 mm (Hygr. 75°, Therm. + 14°).

"Am 23. Juni, sehr starker Nordwestwind, der Regen siel  $1^{1/4}$  Stunde lang in Strömen, Gewitter: Hof  $38,30^{mm}$ ; Dach  $31,60^{mm}$  (Hygr.  $90^{\circ}$ , Therm.  $+25^{\circ}$ ).

"Am 25. Juni, sehr schwacher Südwestwind, äußerst reichslicher Regen von  $6^{1/2}$  Uhr bis  $7^{1/2}$  Uhr Abends, Gewitter: Hof  $40,15^{\,\mathrm{mm}}$ ; Dach  $39,85^{\,\mathrm{mm}}$  (Hygr.  $94^{\circ}$ , Therm.  $+24^{\circ}$ ).

"Zum Schlusse fügen wir hinzu, daß der Schnee ebenso wie der Regen, in um so geringeren Quantitäten zu fallen scheint, je höher man ihn auffängt. Am 11. December betrug das durch Schmelzen des Schnees erhaltene Wasser in dem Regenmesser auf dem platten Dache 7,96 mm; im Hose hatte man 9,92 mm gesammelt."

Für das Jahr 1818 habe ich folgende übersichtliche Tabelle gegeben:

Na des M		ıtő.			Regen auf dem platten Dache in Millim	Anzahl der Regentage.	
Januar	•	•	•	•	45,52	52,32	17
Februar	•	•		•	32,70	53,93	7
März	•	•	•	٠	64,45	81,52	20
April	•	•	•	•	66,18	70,60	18
Mai .	•	•	•	•	46,00	49,08	12
Juni .	٠	•	•	•	22,40	23,56	7
Juli .	•	•	•	•	16,15	17,71	4

August .	•	•	•	25,50	28,70	6
September	•	•	•	55,21	58,87	16
October .	•	•	•	14,05	16,25	9
November	•	•	•	31,70	39,95	9
December	•	•	•	12,11	15,10	4
Summen	•	•	•	431,97	517,59	129

An diese Tabelle schloß ich folgende Bemerkungen:

"Die vorstehende Tabelle zeigt, daß zwei ganz gleiche und an demsselben Orte aufgestellte Regenmesser sehr ungleiche Wassermengen aufsfangen, sobald sie nicht in gleicher Höhe über dem Boden stehen. Im Jahre 1818 stieg der Unterschied auf 85,62 mm, obgleich die versticale Entfernung der beiden Gefäße nur 28 Meter betrug. Diese Größe ist ungefähr der sechste Theil des im unteren Regenmesser gesamsmelten Wassers.

"Wenn man aufmerksam die einzelnen Zahlen nach einander bestrachtet, deren Mittel wir so eben angegeben haben, so sieht man, daß ihr Unterschied im Allgemeinen um so größer wird, je stärker der Wind weht. Sleichwohl ist diese Regel nicht ohne Ausnahme, und es scheinen auch andere Ursachen außer dem Winde zu der beobachteten Wirkung beitragen zu können. Hier folgen einige Beispiele:

·	Dach.	Hof.		Wind.
6. Jan.	7,20 mm	9,65 mm	feiner Regen, bichter Rebel	${\mathfrak W}.$
10. Jan.	0,50	0,40	feiner Regen, Rebel	<b>ම</b> .
11. Jan.	4,30	5,05	Regen in Intervallen	$\mathfrak{W}.$
14. Jan.	0,20	0,30	schwacher Regen	SW.
17. Jan.	2,96	3,02	schwacher Regen	SW. ftarf.
18. Jan.	0,50	0,50	schwacher Regen	WSW.
1. Febr.	2,50	5,90	Waffer aus Schnee	SD.
7. Febr.	4,45	5,85	Waffer aus Schnee	D.
22. Febr.	7,50	11,60	Regen in Intervallen	SW. sehr ftarf.
6. März	5,10	8,30	Regen in Intervallen	SW. sehr ftark.
12. März	0,95	1,10	Regen in Intervallen	W. stark.
26. März	6,10	8,50	Platregen	W. sehr stark.
30. April	20,60	20,60	reichlicher Regen	W.
18. Juni	11,85	12,05	ftarker Platregen	WSW.
22. Sept.	17,00	17,15	reichlicher Regen	ruhig.
25. Sept.	9,20	9,20	Regen und Rebel	ruhig.
Arago's fo	immtl. Werl	e. XVI.	•	23

4. Dct.	5,45	5,75	Playregen SW. ftarf.
17. Dct.	0,00	0,80	Riederschlag von Nebel . SD.
6. Nov.	0,35	0,85	schwacher Regen und Nebel S.
<b>22</b> . Nov.	0,98	1,46	Niederschlag von Nebel . D. febr schwach.
19. Dec.	0,45	0,80	Niederschlag von Nebel . NO.

Im Jahre 1819 brudte ich mich folgenbermaßen aus:

"Obgleich dieses Jahr viel mehr Regen gefallen ist, so ist doch die Differenz zwischen den Mengen, die in den beiden Regenmessern gesammelt wurden, merklich kleiner als im Jahre 1818. Eine aufmerkssame Untersuchung der einzelnen Beobachtungen zeigt, daß die fragliche Differenz weder allein dem Einflusse des Windes, noch ganz dem mehr oder weniger seuchten Zustande der Luft zugeschrieben werden kann."

Endlich fügte ich Jahre 1826 folgende Bemerkungen hinzu:

"Die Differenz zwischen den auf dem platten Dache und ben im Hofe gesammelten Wassermengen war im Jahre 1826 nicht weniger groß, als man sie in den vorhergehenden Jahren gefunden hatte. Dies Phänomen ift noch nicht auf genügende Weise erklärt worden. sifer haben sich offenbar getäuscht, wenn sie z. B. annehmen, daß das untere Gefäß eine größere Waffermenge allein deshalb empfinge, weil es dem Winde weniger ausgesetzt wäre, und die Wafferfäden zu ihm in parallelen, von der Verticalen weniger abweichenden Richtungen gelangten. Die Idee, daß die Regentropfen fich badurch vergrößern, daß sie sich bei ihrem Falle einen Theil des in den atmosphäs rischen Schichten zwischen dem Niveau des ersten und des zweiten Regenmessers enthaltenen Wasserdampfes aneignen, hat anscheinend viel für sich; aber man hat ihr entgegengehalten, daß die fragliche Differenz sich gleichfalls zeigt, wenn das Hygrometer während bes Regens nicht 100° zeigt. Der ältere Boiegiraud, Professor in Poitiers, schreibt mir, daß er diese Schwierigkeit durch den experimentellen nachweis gehoben habe, daß der Regen im Allgemeinen im Bergleich mit der Atmosphäre kalt genug sei, um einen Niederschlag von Wafferdampf auf ber Oberfläche jedes Tropfens hervorzubringen, auch dann, wenn das Hygrometer sehr entfernt von seinem Sättigungspunkte stehe; hiedurch würde sich zugleich erklären, wie es zuweilen geschieht, daß die Luft selbst nach einem sehr starken Regen von ziemlich langer Dauer nicht

gesättigt ist. Es wird daher in Zukunft von einiger Wichtigkeit sein, ber angeführten Regenmenge auch die Temperatur beizusetzen."

Bom Monat März 1817 bis zum Jahre 1853, also in 442 aufeinander folgenden Monaten ist es nur sechs Mal vorgekommen, daß das ganze in einem Monate auf dem Dache gefallene Wasser gleich ober größer gewesen, als das im Hofe gesammelte; nämlich: Fesbruar 1830 und September 1834 gleich; Januar 1829, März 1843 und März 1845 größer.

Zu Pork in England auf Aufforderung der British Affociation von W. Grap und J. Phillips während der Jahre 1832 bis 1834 angestellte Beobachtungen haben folgende Resultate geliefert:

•		Höhe über dem Fluffe Ouse in Metern.	Jährliche Regenmenge in Willimetern.
Cathedrale		<b>73,8</b>	294,75
Giebel des Mujeums .	•	22,1	444,72
Garten		9.7	<b>545,25</b>

Nach Beobachtungen, die in den Jahren 1846 bis 1849 von Herrn Person zu Besançon in der Faculté des sciences und im Fort Brégille an zwei Punkten angestellt wurden, welche einen Höhensunterschied von 196 Meter haben, aber auch in horizontaler Richtung um 1360 Meter von einander abstehen, sindet man folgende Zahlen:

Beobachtungen, welche in Amerika während der Monate August, September, October, November und December 1808 an vier in verschies denen Höhen über dem Meeresniveau gelegenen Punkten, zu Cartagena de las Indias, zu Alegria (Principio de Balle de Cali), zu Popayan und zu Santaské de Bogota angestellt wurden, haben folgende Zahlen gegeben:

	Regenmenge in fünf Wonaten in Millimetern.
Cartagena im Niveau des Meeres	1542
Alegria in der Sobe von 1020 Metern .	1880
Popahan in der Höhe von 1809 Metern	1190
Santa-Fe in der Sohe von 2660 Metern	$\bf 520$
·	<b>32 4</b>

Caldas, der diese Tabelle mittheilt, schließt daraus, daß sich die Regenmenge mit der Erhebung verringert; er erklärt, warum Cartagena im Niveau des Meeres nicht dem Maximum entspricht, durch die Besmerkung, daß die Regenzeit an der Küste und im Innern der Länder nicht in demselben Monate beginnt:

### III.

# Ueber die jährlich in Paris herabfallende Regenmenge.

Die ersten regelmäßigen Beobachtungen über die Regenmenge, welche jährlich in Paris fällt, gehen dis zum Jahre 1689 zurück. In dieser Zeit wurde auf Anordnung der Akademie der Wissenschaften ein diesem Zwecke entsprechender Apparat im Niveau des großen Merisdiansales der Sternwarte auf dem östlichen Thurme, der damals under beckt war, 17 Meter tieser, als der gegenwärtige Regenmesser des platten Daches aufgestellt. La Hire übernahm die Beobachtungen und setzt sie die 1719 fort. Maraldi, sein Nachfolger, bediente sich desselben Apparates und wurde 1744 durch de Kouchy ersetz. Von 1755 an wurden diese Beobachtungen nicht mehr angestellt, oder wenigstens nicht mehr verössentlicht; erst 1805 wurden sie wieder aufgenommen. Hier solgt die Tabelle der mittleren Resultate, in Millimetern ausgedrück, sur jede zehnjährige Periode von 1689 an:

		•								tittlere jährliche Regenmenge Willimetern.
Von	1689	bis	1698		•	•		•	•	$\bf 527$
Von	1699	bis	1708	•	•	•	•	•	•	485
Von	1709	bis	1718	•		•	•		•	493
Von	1719	biŝ	1728	•	•	•	•	•	•	<b>358</b>
Von	1729	bis	1738	•	•	•	•	•	•	389
Von	1739	bis	1748	•	•	•	•	•	•	424
Von	1749	bis	1754	•	•	•	•	•	•	514
Von	1805	bis	1814	•	•	•	•		•	483
Von	1815	bis	1824	•	•		•	•	•	496
Von	1825	bis	1834	•	•	•	•	•	•	499
Von	1835	bis	1844		•	•	•	•	•	513
Von	1845	bis	1853	٠	•	•	•	•	•	<b>537</b>

Um so viel als möglich die Lücke auszufüllen, die in dieser Tabelle zwischen 1754 und 1805 bemerkbar ift, will ich das Mittel der von Messier im Hotel de Cluny, Rue des Mathurins-Saint-Jacques, von 1773 bis 1785 inclusive angestellten Beobachtungen mittheilen:

Von 1773 bis 1785 . . . . . 544 mm

Um diese Resultate vergleichbar zu machen, muß man, wie man oben S. 348 gesehen hat, den ungleichen Höhen der verschiedenen Regensmesser über dem Boden Rechnung tragen. Nimmt man, wie es am natürlichsten zu sein scheint, an, daß die Unterschiede zwischen den Regenmengen den Unterschieden der Höhen proportional sind, so wird man sinden, daß man zur Reduction der alten Beobachtungen von 1689 bis 1754 auf die Beobachtungen, wie sie jest auf dem platten Dache des Observatoriums angestellt werden, nur 40 Millimeter vom Mittel ab ziehen hat.

Die an den Beobachtungen von Messier anzubringende Correction würde fast denselben Werth erhalten.

Diese Correctionen sind klein und verändern Richts an der Kolsgerung, die man aus dem bloßen Anblicke der vorstehenden Tabelle ableiten kann, daß nämlich kein Grund vorhanden ist, anzunehmen, daß das Klima von Paris jest mehr oder weniger regnicht als vor 150 Jahren ist. Die kleine Vergrößerung, welche die Zahlen der letzten Gruppen darbieten, übersteigen in der That nicht die Abweichungen, die man auch in den früheren Perioden bemerkt.

#### IV.

Ueber die mittlere jährliche Anzahl der Regentage in Paris.

Die Vertheilung des Regens auf eine mehr oder weniger große Anzahl von Tagen ist eine nicht minder interessante Untersuchung als die Messung der absoluten Regenmenge.

Man muß sich daher auch die Aufgabe stellen, zu bestimmen, ob an einem gegebenen Orte die mittlere jährliche Anzahl der Regentage sich vermehrt oder vermindert. La Hire und Fouchy haben uns keine derartige Beobachtungen für Paris hinterlassen; ich kann daher nur bis zu den Aufzeichnungen Messier's zurückgehen, und werde die Resultate der neueren Beobachtungen hinzufügen. Die Regentage schließen die Tage mit Schneefällen, welche die Zahlen der gefallenen Wassermengen vergrößern, mit ein.

							Mittlere jährliche Anzahl			
~~			0				Regentage.	Schneetage.		
Von	1773	big	1785	•	•	•	140			
Von	1786	bis	1795	•	•	•	152	12		
Von	1796	bis	1805	•	•	•	124	· 14		
Von	1806	bis	1815	•	•	•	134	15		
Von	1816	bis	1825	•	•	•	153	9		
Von	1826	bis	1835	•	•	•	149	6		
Von	1836	bis	1845	•	•	•	164	17		
	Mi	ttel	•	•	•	•	147	12		

Von 1689 bis 1845 ist es dreimal vorgekommen, daß ein ganzer Monat ohne meßbaren Regen verlief. Diese Monate sind: Januar 1691, Februar 1725 und Januar 1810.

Diese Tabelle weist ebenso wenig, wie die im vorhergehenden Kapitel gegebene, auf eine Verschlechterung des pariser Klimas hin.

#### V.

Ueber die Veränderungen, welche die an einigen Orten gefallenen Regenmengen zeigen.

## 1. Beobachtungen zu Biviere.

Im Süden Frankreichs vergrößert sich nach der Angabe einiger Meteorologen an gewissen Orten die Regenmenge von Jahr zu Jahr. Die Beobachtungen, auf die sie specieller diese Ansicht stüßen, sind die von Flaugergues zu Piviers (44° 29′ Br.) 40 Jahre hindurch angestellten. Ich habe dieselben nach je zehn Jahren in der folgenden Tabelle zusammengestellt:

						Mittlere Regenmenge in Millimetern.	Anzahl der jährlichen Regentage.
Von	1778	bis	1787	•	•	842	83
Von	1788	bis	1797	•	•	899	94
Von	1798	bis	1807	•	•	926	106
Von	1808	bis	1817	•	•	1012	108

Es scheint zweiselhaft, ob diese Resultate, trot ihrer Regelmäßigseit, zahlreich genug sind, um eine so allgemeine Folgerung, wie man aus ihnen gezogen hat, zu rechtsertigen. Wenn für Paris nur die Beobachtungen von 1719 bis 1785 vorlägen, so hätte man in gleicher Weise annehmen können, daß die mittlere jährliche Regenmenge rasch zunähme; dem wird jedoch sowohl von den früheren als auch von den späteren Beobachtungen widersprochen. Eine Vermehrung der sährslichen Regenmenge zu Viviers würde übrigens der Meinung, daß es in den waldigen Gegenden am meisten regnet, nicht sehr günstig sein, wenn man, wie Flaugergues demerkt, darauf Rücksicht nimmt, daß seit dem Ansange der Beobachtungen und vorzüglich in den letzten zehn Jahren das Ausroden der Wälder seinen ununterbrochenen Fortgang gehabt hat, sowohl in der Umgegend von Biviers als auch in dem ganzen Ardechedepartement, wo jest kein beträchtlicher Wald mehr übrig ist.

## 2. Beobachtungen zu Joncuse (Dep. Arbeche).

Die Ursachen, welche die Bildung und das Fallen des Regens bestimmen, so wie der Einsluß, den die Winde, die geographische Lage, die Höhe über dem Meeresniveau und andere locale Ursachen auf dieses Phänomen ausüben, sind wenig befannt oder nicht richtig geschätt; es ist daher zweckmäßig, die Beobachtungen zu sammeln, welche wie die des pensionirten Artilleriemarschalls Tarby de la Brossy mit Genauigsteit gemacht zu sein scheinen, und dies um so mehr, wenn sie eine so große Anzahl von Jahren umfassen, daß man erwarten darf, die Wirstungen zusälliger Ursachen im Mittel verschwinden zu sehen.

Die Stadt Joneuse liegt unter 44° 32' nördlicher Breite und 2° westlicher Länge in 147 Meter Höhe über dem Meeresspiegel. Ein Berg von 1400 bis 1600 Meter Höhe (der Tanarque) erhebt sich nördlich in einer Entsernung von ungefähr  $1^{1/2}$  Meile und sieht in der Richtung von Ost nach West wie eine senkrechte Mauer aus.

Es folgt hier zuerst die Tabelle über die Anzahl der Regentage und der während eines Zeitraums von 23 Jahren von Tardy de la Brossy gesammelten Regenmengen:

Jahr	•						Anzahl der Regentage.	Regenmenge in Millimetern.
1805	•	•	•	•	•	•	101	1006,8
1806	•	•	•	•	•	•	117	1206,4
1807	•	•	•	•	•	•	83	1160,8
1808	•	•	•	•	•		102	1426,3
1809	•	•	•	•	•	•	113	1154,8
1810	•	•	•	•	•	•	107	1596,0
1811	•	•	•	•	•	•	113	1729,8
1812	•	•	• •	•	•	•	98	1352,3
1813	•	•	•	•	•	•	105	1195,1
1814	•	•	•	٠	•	•	112	1243,0
1815	•	•	•	•	•	•	<b>92</b>	1083,0
1816	•	٠	•	•	•	•	106	1385,8
1817	•	•	•	•	•	•	<b>73</b>	947,4
1818	•	•	•	•	•	٠	108	1169,9
1819	•	•	•	•	•	•	100	1580,9
1820	•	•	•	•	•	•	<b>92</b>	1001,6
1821	•	•	•	•	•	•	<b>87</b>	1123,6
1822	•	•	•	•	•	•	88	1107,4
1823	•	•	•	•	•	•	103	1237,5
1824	•	•	•	•	•	•	<b>83</b> -	1118,9
1825	•	•	•	•	•	•	88	893,0
1826	•	•	•	•	•	•	<b>83</b>	1764,4
1827	•	•	•	•	•	•	96	2197,1

Tabelle der mittleren Anzahl der Regentage und der mittleren Regenmenge für jeden Monat innerhalb der 23 Beobachtungsjahre.

Moi	nate	<b>:</b> .					Anzahl der Regentage.	Regenmenge in Millimetern.
Januar	•	•	•	•	•	•	8,3	96,3
Februar	•	•	•	•	•	•	7,7	78,0
März	•	•	•	•	•	•	7,0	<b>62,7</b>
April	•	•	•	•	•	•	8,5	96,3
Mai .	•	•	•	•	•	•	10,6	139,4
Juni.	•	•	•	•	•	•	7,7	65,4
Juli.	•	•	•	•	•	•	6,4	69,2
August	•	•	•	•	•	•	5,3	73,5
Septemb	er	•	•	•	•	•	7,6	151,6
October	•	•	•	•	•	•	9,8	212,5

Alle 12	M	ona	te	97,5	1290,0		
December	٠	•	•	•	•	9,4	87,0
November	•	•	•	•	•	9,2	157,2

Man sieht, taß die mittlere jährliche Regenmenge in Joyeuse 1290 Millimeter, also mehr als das Doppelte der zu Paris im Hose des Observatoriums aufgefangenen (580 Millimeter, vergl. S. 349) beträgt. Im Jahre 1827 wurden 2197 Millimeter gesammelt; das in dieser Beziehung am wenigsten reiche Jahr 1825 hat nur 893 Millimeter Regenwasser geliefert.

Die Monate Mai, October und November sind, wie man sieht, diejenigen, in welchen das meiste Regenwasser fällt, während März, Juni und Juli als die trockensten Monate erscheinen.

Die mittlere Anzahl der Tage, wo Regen ober Schnee gefallen ist, beträgt 97,5 für das Jahr. Die Extreme innerhalb der 23 Jahre sind 117 und 73 gewesen.

Am 9. August 1807 sing Tardy 250 Millimeter Wasser an einem einzigen Tage auf, also ungefähr die Hälfte dessen, was in gewöhnlichen Jahren in Paris niederfällt. Die Bewohner der nördlichen Gegenden können sich kaum eine Vorstellung von der Külle machen, mit der im Süden der Regen zuweilen herniederströmt. Im October 1812 beobsachtete Tardy Platregen, die in weniger als 2 Minuten 2,25 mm Wasser gaben, oder 81 Millimeter in der Stunde. Ohne die Unterbrechungen, von denen diese starken Regen gewöhnlich begleitet sind, könnten sie in einem einzigen Tage, 1,95 Meter Wasser liesern, also vier Mal so viel, als in Paris während eines ganzen Jahres niederfällt.

Das Resultat, welches sich aus den Beobachtungen von Tarby de la Brossy ergibt, ist offenbar höher als die mittlere Regenmenge des 45. Breitengrades. Es müssen daher in Joyeuse locale Umstände vorshanden sein, welche die allgemeinen Gesetze modificiren. Folgendes ist nach Tardy de la Brossy die Ursache der Anomalie, deren Entdeckung man ihm verdankt.

Wenn wenig hohe Wolken auf ihrem Wege einen Berg antreffen, so werben sie aufgehalten oder es wird wenigstens ihre Geschwindigkeit beträchtlich vermindert. Diese Wolken würden vielleicht ohne Regen

vorübergegangen sein; das sie aufhaltende Hinderniß zwingt sie aber, sich eines großen Theils des Wassers, mit dem sie beladen sind, in einer Gegend, wo es kaum geregnet haben würde, zu entledigen. In Joyeuse kommen die häusigsten und reichlichsten Regen mit Südwind; ein im Norden der Stadt gelegener und von Ost nach West gerichteter Bergrücken würde daher sehr geeignet sein, die tiefgehenden Wolken, welche die Südwinde dahinführen anzuhäusen. Nun eristirt aber ein solcher Berg, der Tanargue, dessen Holden Holden. Nun eristirt aber ein solcher der in nur  $1^{1/2}$  Meilen Entsernung im Norden von Joyeuse eine sast verticale Mauer bildet. Ueberall, wo sich solche Umstände in der Lage vereinigt sinden, muß man erwarten, mehr Regen zu sammeln, als das Klima zu bedingen scheint.

Viviers z. B., wo Flaugerques beobachtete, liegt von Jopeuse nur 4 Meilen östlich und besindet sich fast unter derselben Breite. Nichts desto weniger ist die jährliche Regenmenge dort um 395 Millimeter geringer. In Viviers verfolgen die von Süden kommenden Wolken ohne Hinderniß ihren Lauf durch das Rhonethal; in Jopeuse werden sie durch die Bergwand zurückgehalten, die der Tanargue im Norden bildet. "Run aber, sagt Tardy, kommen die reichlichsten und häusigsten Regen im Vivarais gerade mit Südwind und man wird daher begreisen, warum ich in Jopeuse im Jahre 1811 1730 Meter Wasser gesammelt habe, während Flaugergues auf seinem Beobachtungsorte nur 1015 Meter erhalten hat.

# 3. Beobachtungen zu La Rochelle.

Bei dem gegenwärtigen Zustande der Wissenschaft hat eine isolirte meteorologische Beobachtung im Allgemeinen sehr wenig Interesse; anders aber verhält sich dies mit mittleren Resultaten, welche auf Beobachtungen beruhen, die während einer großen Anzahl von Jahren wiederholt sind und daher als charakteristisch für das betreffende Klima betrachtet werden können. Solche Resultate müssen in den wissensschaftlichen Zeitschriften sorgfältig gesammelt werden, da sie einst dazu dienen werden, die Geseße, welche die Vertheilung der Wärme und des Regens auf der Erdoberstäche reguliren mit Genausgkeit auszustellen.

Dies ist wenigstens das Motiv, welches mich bestimmt hat, hier eine Zusammenstellung mehrerer Tabellen zu geben, die zu meiner Kenntniß gekommen sind. Die Beobachtungen zu La Rochelle versdanke ich der Gefälligkeit des Herrn Fleuriau de Bellevue, Corresspondenten der Akademie der Wissenschaften und Mitgliede der Depustirtenkammer.

Regen zu La Rochelle von 1777 bis einschließlich 1793.

Monat.			Mittlere Regens	Ertreme R	egenmengen.	Mittlere Anzahl	Regentagen.			
Detinuti			menge.	Maxima.	Minima.	der Re= gentage.	Maxima.	Minima.		
Januar .	•	•	65,0 mm	162 mm	9,0  mm	14	<b>23</b>	3		
Februar .	•	•	48,0	104	4,5	11	23	4		
Marz.	•	•	43,1	84	11,3	12	19	5		
April .	•	•	40,6	77	<b>2</b> , $3$	11	19	<b>5</b>		
Mai .		•	46,0	133	2,3	12	<b>26</b>	2		
Juni	•	•	38,6	101	4,5	12	22	1		
Juli	,	•	45,1	108	9,0	12	21	4		
August .	,	•	34,1	88	0,0	9	19	2		
September	r	•	61,4	117	2,3	12	<b>22</b>	1		
October .	,	•	82,8	169	11,3	13	23	3		
Rovember		•	80,1	153	9,0	14	20	5		
December		•	71,1	133	2,3	14	24	6		

In diesen 17 Jahren betrug die mittlere jährliche Regenmenge 656 Millimeter.

Die Extreme find 1010 und 498 Millimeter gewesen.

Die mittlere jährliche Anzahl ber Regentage beträgt 146 und die außersten Zahlen sind 168 und 88.

Diese Beobachtungsreihe ist von Seignette in 4 Meter Höhe über dem mittleren Meeresspiegel ausgeführt worden.

## 4. Beobachtungen zu La Wallerie.

La Vallerie liegt  $2^{1/2}$  Meile nordöstlich von La Rochelle; die Beobachtungen der Jahre 1810 bis 1827 haben folgende Resultate geliesert:

Monat.		Dittlere Regen=	Extreme Re	egenmengen.	<b>M</b> ittlere Anzahl	Ertreme Anz. v. Regentagen.			
		menge.	Maxima.	Minima.	der Re= gentage.	Maxima	. Minima.		
Januar .	٠	46,4 <sup>mm</sup>	$90_{mm}$	4,5 <sup>mm</sup>	22	20	3		
Februar .	•	50,5	<b>50</b>	9,0	13	<b>22</b>	4		
März	•	39,9	90	0,0	11	21	4		
April	•	44,0	86	0,0	11	18	0		
Mai		51,9	106	13,5	13	18	5		
Juni		33,8	88	6,8	11	17	3		
Juli	•	46,9	124	0,0	11	27	4		
August .	•	37,2	<b>53</b>	6,8	9	17	3		
September	•	54,3	95	27,1	11	18	6		
October .	•	91,5	192	31,6	15	28	10		
November	•	68,1	180	6,8	14.	24	6		
December.	•	78,7	149	6,8	15	21	2		

Die mittlere Regenmenge während der 18 Jahre von 1810 bis 1827 betrug 650 Millimeter.

Die äußersten Werthe sind 812 und 493 Millimeter.

Die mittlere Zahl der Regentage beläuft sich auf 146, und die Extreme sind 194 und 112.

In La Vallerie stand, wie in La Rochelle, der Regenmesser 8 Meter über dem Meeresniveau. Die Beobachtungen in La Vallerie sind von de Monroy angestellt; Fleuriau de Bellevue hat sie gesammelt und berechnet.

Die Vergleichung der beiden vorstehenden Tabellen rechtsertigt, wie man sieht, die Folgerung nicht, daß das Ausroden der Balber die jährliche Regenmenge verkleinert habe; aber man muß bemerken, daß diese Ursache, welchen Einfluß man ihr auch im Allgemeinen zuschreiben möge, für unsere Küsten, wo der Regen hauptssächlich durch Westwinde hingeführt wird, die sich auf ihrem Wege über das Weer mit Feuchtigkeit gesättigt haben, sast ohne Wichtigskeit ist.

### 5) Beobachtungen zu Lille.

Die Quantität des zu Lille jährlich gefallenen Regens ist nach den in der Citadelle auf Befehl Bauban's von 1685 bis 1694 ange-

stellten Beobachtungen zu 23 Zoll 3 Linien ober 627 Millimeter gestunden worden. Die ein Jahrhundert später, von 1777 bis 1784 gemachten Beobachtungen haben 572 Millimeter ergeben. Diese Zahlen weisen auf keine Aenderung im Klima hin.

## 6) Beobachtungen im Departement der Rhonemun= bungen.

Oben (S. 357) ist erwähnt, daß ich aus der Discussion einer großen Anzahl von Beobachtungen über die Menge des jährlich in Paris gefallenen Regens erkannt habe, daß in dieser Beziehung wenigstens das Klima der Hauptstadt und ihrer Umgebungen sich seit 150 Jahren nicht in merklicher Weise geändert hat. Flaugergues hat dagegen (S. 358) gefunden, daß die Regenmenge zu Viviers sich versmehrt hat, obgleich seit 1778, wo er seine Beobachtungen begann, ein großer Theil der Wälder, welche das Departement des Ardeche bedeckten, ausgerodet wurde. Es erschien mir zweckmäßig zu untersuchen, ob andere im Süden Frankreichs gelegene Orte nicht analoge Veränderungen darbieten würden. Ich lasse hier die einigermaßen sicheren Angaben, die ich darüber habe sammeln können, folgen.

Die nachstehenden Zahlen beziehen sich auf Marseille:

					Mittl in	lere Regenmenge Willimetern.	Anzahl der Regentage.
Von	1772	bis	1782	•	•	<b>590</b>	57
Von	1795	bis	1805	٠	•	<b>530</b>	<b>54</b>
Von	1806	bis	1815	•	•	380	<b>55</b>
Von	1815	bis	1820	•	•	370	
Von	1823	bis	1832	•	•	452	$\bf 52$
Von	1833	biø	1842	•	•	571	<b>67</b>
			Mittel	•	•	482	<b>57</b>

Bergleicht man diese Tabelle mit der von Flaugergues, so wird man bemerken, daß sich die mittlere Regenmenge zu Marseille vers minderte, während sie in Viviers zunahm, obgleich die Entsernung der beiden Städte nicht sehr groß ist. Es scheint daher, als ob diese Beränderungen als zufällig betrachtet werden müßten; sie werden ohne Zweisel verschwinden, wenn die Mittel aus einer größeren Ans

zahl von Jahren gezogen werden; aber man sieht einstweilen, daß es keinen Grund gibt, um die Folgerungen, die wir vorhin aus der Discussion der pariser Beobachtungen allein gezogen haben, nicht auf ganz Frankreich auszudehnen.

Das Departement der Rhonemundungen bietet ein merkwürdiges Beispiel des Einflusses dar, den selbst in sehr begrenzter Ausdehnung des Terrains, locale Verhältnisse auf die meteorologischen Erscheisnungen haben können.

Man weiß, daß es im Mittel regnet:

In	Marseille	ı	•	•	•	•	an	<b>57</b>	Tagen	im	Jahre
In	Urles.	•	•	•	•	•	an	45	"	••	"
In	Uir.	•	•		•	•	an	40	17	11	7
In	ber Gege	nd	der	Di	ıran	ce	an	38	•	"	••

Diese letten Resultate sind ber Statistique des Bouches-du-Rhone des Grafen de Villeneuve entlehnt.

### 7) Beobachtungen zu Mailand.

									tlere Regenmengen Millimetern.
Von	1764	bis	1790	•	•	•	•	•	910
Von	1791	bis	1817	•	ı	•	•	•	1010

Herr de Cesaris, dem man diese Beobachtungen verdankt, machte sie als einen unumstößlichen Beweis dafür bekannt, daß sich das Klima von Mailand verändert habe. Er schrieb diese Wirkung den zahlzreichen Bewässerungscanälen zu, die man von Jahr zu Jahr in den lombardischen Ebenen gezogen hat, was seiner Behauptung zusolge die jährliche Berdampfung gegen früher vergrößern muß. Ohne ganz den Einsluß, den die von dem gelehrten mailander Astronomen angezgedene Ursache haben kann, zu leugnen, so scheint mir doch, ehe man zugeben kann, daß sie allein die Differenz von nahe 11 Centimeter zwischen den obigen Mitteln bewirft habe, der Beweis geführt werden zu müssen, daß ein Zeitraum von 27 Jahren genügt, um ein allgemeines Resultat zu geben, das von zufälligen Schwankungen frei ist. Ich zweisle aber nicht, daß man in dieser Hinscht einige Bedenken hegen

wird, wenn man gesehen hat, daß die partiellen Resultate, woraus jene beiden Mittel gezogen sind, große Differenzen zeigen. In der That, von 1764 bis 1790 hat der jährliche Regen in Mailand von 700 bis 1280 Millimetern geschwanst, und in der neuen Periode von 27 Jahren, die mit dem Jahre 1791 beginnt und mit 1817 schließt, sind die Extreme in der Regenmenge 670 und 1490 Millimeter.

Die Beobachtungen in Mailand, für sich betrachtet, beweisen baher bis jest nicht, daß die Arbeiten der Menschen merkliche Versänderungen in dem Klima, wenigstens was die Regenmenge betrifft, herbeizuführen vermögen.

V.

Ueber ben Einfluß bes Ausrobens ber Wälber auf bas Klima.

[In der Sitzung der Deputirtenkammer vom 27. Februar 1836 äußerte sich der Minister des Handels und der öffentlichen Arbeiten bei Gelegenheit eines von Anisson-Duperron über die Erlaubniß, die Wälder urbar machen zu dürfen, gestellten Antrags folgendermaßen:

"Aus öfonomischem Gefichtspunfte will ich keineswegs die Vortheile der Freiheit, die Wälder urbar machen zu können, bestreiten; nöthigen= falls murte ich neue Grunde zur Stuge der von dem ehrenwerthen Gerrn Jaubert geltend gemachten beibringen können. Dagegen muß ich die Aufmerksamkeit der Kammer auf einen ganz anderen Punkt, nämlich auf die meteorologische Seite der Frage richten. Nach dieser Seite bin ist die= selbe keineswegs entschieden; die Ansichten find getheilt, und ich will einige Beispiele anführen, welche begreifen laffen werden, daß man der Entscheidung, ob man tas Ausroden der Wälder in großem Maafftabe gestatten foll oder nicht, eine bobe Wichtigfeit beilegen kann. ausgemacht, bag in einigen beißen Gegenden bas Ausroben ber Wälder odie Beschaffenheit der Atmosphäre geandert bat: Die Regen haben fich ver= mindert und viele Quellen find verstegt. Ich will einige constatirte That= sachen von verschiedenen Punkten der Erde namhaft machen. In Aeghpten hat man neuerdings zahlreiche Anpflanzungen vorgenommen, und die Regen find in diesem Lande wieder erschienen. Dagegen hat auf einigen der Antillen die Abholzung eines Theils des Bodens die Regenmenge und die Masse der fließenden Wasser verringert. Auf einer Diefer Inseln, auf Verordnung des Königs von Spanien mußten für jeden abgeschlagenen Baum drei neue angepflanzt werden; die Güte des Bodens, der Reichthum an Wasser haben die Ländereien fruchtbarer erhalten, als auf den benachbarten Inseln. In Spanien selbst ist das Plateau von Castislien infolge eines Glaubens seiner Bewohner, welche fürchten, daß die Wälder die Gewitter herbeiziehen, vollständig abgeholzt worden, und der Boden hat einen Theil seiner Fruchtbarkeit verloren.

"In den heißen Klimaten ist dieser Uebelstand flar; für die nörde lichen Gegenden ist jedoch die Frage noch nicht entschieden, und man weiß noch nicht, woran man sich in Betreff des meteorologischen Einstusses einer Abholzung im Großen zu halten hat. Im vorigen Jahre sah ich in der Limagne einen Bach, der nicht das nöthige Wasser zum Betriebe der Wühlen enthielt, und man versicherte mir, daß das Ausroden der Wälsder seine Duellen geschwächt habe.

"Ich gestehe, daß ich nicht competent bin, um die schwierige Frage zu lösen; es scheint mir aber sehr unklug gehandelt, wenn man jest dieselbe furzweg entscheiden wollte. Nicht als ob ich glaubte, daß die Urbarmachung der Bälder in Frankreich sehr groß werben wurde; ich glaube vielmehr, daß es schließlich nur auf eine Aenderung in der Lage der Gehölze hinauslaufen wurde; aber auch felbst diese Ortsveranderungen können auf die Beschaffenheit der Atmosphäre, auf die Menge des Regens an gewissen Dertlichkeiten von Ginfluß sein. Meines Dafürhaltens murde man weiser handeln, die Discussion des Antrags zu vertagen und eine Commission aus den zur Beurtheilung der Frage competenten Männern zu bilden. Commission wurde zu prufen haben, bis zu welchem Grade unter unserer Breite die Lage und Vertheilung ber Balber auf die Regen und die Beschaffenheit der Atmosphäre von Ginfluß sein könnte. Wir würden sonft vielleicht zu bedauern haben, daß ein übereilter Beschluß Uebelftande berbeiführte, und es dürfte bann zu spät sein, ben Schaben auszubeffern. Aus diesem Grunde beantragt die Regierung die Aufhehung der Discuffion; nicht etwa, wie man wohl glauben könnte, im Intereffe ber Staatswaldungen; benn wenn die Brivatwaldungen in großem Maafftabe urbar gemacht werben, fo werden die Staatsforften einen höheren Ertrag geben; sondern einzig und allein um die Frage aufzuklären, macht fle diesen Vorschlag."

Nachdem Jaubert dem Minister geantwortet hatte, daß man das aller unsicherste Motiv in Anspruch nehme, wenn man einen Antrag auf Vertagung auf meteorologische Betrachtungen stüßen wolle, bat Arago ums Wort und sprach Folgendes:]

Meine Herren! Ich werde die vom Herrn Handelsminister vorsgeschlagene Vertagung besürworten, denn ich halte sie auf sehr gute Motive gestüßt. Der sehr achtbare Herr Jaubert hat mit zu großer Verachtung von amtlichen Erhebungen gesprochen; es gibt dergleischen Untersuchungen, welche ganz vortreffliche Resultate liesern können. Und wenn der Herr Minister heute eine solche über das meteorologische Problem, von welchem die Entscheidung der vorgelegten Frage abhängt, verlangt, so ist dies nöthig, weil die Untersuchung von der mit der Prüfung des Duperronischen Antrags beaustragten Commission nicht durchgesührt worden ist. Ich will ihr daraus keinen Vorwurf machen; die Frage ist schwierig, man muß viele Documente zu Rathe ziehen.

Das Ausroden der Wälder kann Einflüsse mehr als einer Art haben. Es ist von der Abholzung in Bezug auf die Erhaltung der Duellen gesprochen worden; es kann aber das Klima noch auf viele andere Weisen geändert werden. Ich bitte die Kammer um Entsichuldigung, wenn ich hier auf einige wissenschaftliche Details einzusgehen genöthigt bin.

Bei einer und derselben mittleren Temperatur an einem gegebenen Orte kann eine sehr ungleiche Vertheilung in den monatlichen Tempes raturen stattsinden, weshalb auch Buffon auf die Idee kam, die Klimate in gemäßigte und in ercessive zu theilen.

Nordamerika besitzt jest ein ercessīves Klima. Vor dem Niedersichlagen der Wälder mußte Europa derselben Kategorie beigezählt wersten; vor der Entholzung waren die Winter viel rauher, die Sommer heißer. Sie werden vielleicht erstaunen, wenn Sie hören, daß es vor einigen Jahrhunderten in der Gegend von Paris viel heißer war als jest. Zahlreiche historische Documente beweisen es: so sinden wir in einer alten Urfunde, daß die Winzer der Gegend von Amiens bei der Prüfung, welcher Bezirk Frankreichs den Wein auf die Tasel Philipp August's liefern sollte, sich als Mitbewerber einfanden. Gesgenwärtig würden die Winzer von Amiens sich nicht mehr als Mitbewerber einstellen, um den Wein für die Tasel irgend Jemandes zu liefern \*).

<sup>\*)</sup> Bergl. Bd. 8. S. 189 der fammtlichen Werfe. Arago's fammtl. Werfe. XVI.

Es ist eine merkliche Aenderung in dem Klima dieser Gegend Frankreichs eingetreten, und diese Aenderung die nothwendige Folge der Entwaldung gewesen. Vielleicht darf man sie als eine Verbesserung betrachten; indeß muß man, wie überall, so auch hier die Erstreme vermeiden. Ich glaube, daß wenn Sie das Ausroden der Wälder in der von der Commission beantragten Weise genehmigen, daraus ein vielleicht einst sehr beklagenswerther Uebelstand, beachten Sie wohl, ich sage nicht hervorgehen würde, sondern hervorgehen könnte.

Sie wissen, meine Herren, daß man vor wenigen Jahren vorschlug, und der Vorschlag ist ausgeführt worden, sich durch Aufrichtung langer in der Erde befestigter Stangen gegen den Hagel zu schüßen. Gegen dieses Mittel habe ich selbst geeisert. Es ist aber nicht minder wahr, daß die Wälder auf die elektrischen Phänomene einen sehr großen Einfluß ausüben; und obwohl man die Theorie des Hagels nicht genau kennt, so steht doch fest, daß bei seiner Entstehung die Elektricität eine sehr wichtige Rolle spielt.

Schlügen Sie die Wälder auf den Bergen nieder, so würden sie vielleicht die Hagelschäden für die umliegenden Bezirke in einer bestlagenswerthen Weise vermehren. Ich behaupte nicht, daß dies so sei; ich sage nur, daß dies möglich wäre, und daß es daher zweck mäßig erscheint, diese Verhältnisse einer eingehenden Prüfung zu unterwersen.

Es gibt, meine Herren, noch einen anderen sehr wichtigen Umstand, auf den man wird Rücksicht nehmen müssen. In den entwalsdeten Gegenden haben alle Flüsse einen sogenannten Gießbachlaus, d. h. während einer sehr kurzen Zeit führen sie sehr beträchtliche Wassiermassen, und dann liegen sie während des ganzen übrigen Theiles des Jahres trocken. Diesen Gießbachlauf werden Sie an allen Orten sinden, wo man die Berge ihrer Wälder beraubt hat. Wer möchte nun aber an dem Nußen, das ganze Jahr Wasser für die Schiffsahr und die Bewässerungen zu haben, zweiseln? Ich füge noch eine andere Betrachtung hinzu: die gießbachartigen Wasserläuse reißen beträchtzliche Massen Erde von den Bergen mit fort; ihr Bett füllt sich mit

großer Schnelligkeit und erzeugt an der Mündung für die Schifffahrt nachtheilige Bänke.

Seitdem man in Italien die Wälder auf den Alpen niederge= schlagen hat, führen die Fluffe eine viel größere Menge Schlamm mit sich als früher. Ich stütze mich in dieser Beziehung auf die Ansicht So hat sich das Bett des Po so stark erhöht, daß es meines Wiffens höher liegt, als das Riveau ber meiften Straßen in Ein solcher Uebelstand ist im ganzen ganbe zu befürchten. Meine Absicht ist nicht, ich wiederhole es, mich in definitiver Weise auszusprechen; ich behaupte aber, daß hier ein Gegenstand zur Prüfung vorliegt. In den Archiven der Wiffenschaft werden Sie finden, was zur Aufklärung bei ber Discussion nöthig ift. Ich unterstütze also den vom Minister des Handels gemachten Antrag auf amtliche Untersuchung, weil die so chen genannte Prüfung bes Gegenstandes bis jest noch nicht ausgeführt worden ist. Wenn die Commission sich hätte damit beschäftigen können, so murten wir uns im Stande befinden, die Frage zu discutiren. In Bezug auf die Meteorologie gibt es eine Menge von Documenten, welche ausgebeutet werden muffen; die Resultate der Wissenschaft bestehen in Zahlen, und ich kann versichern, daß die von Herrn Jaubert behufs der Ablehnung einer Commission für amtliche Untersuchung angeführten Uebelstände nicht eintreten werden.

Ich habe große Schlammmassen erwähnt, welche in Italien bie Flüsse mit sich führen, seitdem die Berge entwaldet sind; die Massen sind so beträchtlich, daß in einem Bezirke von Toskana, im Thal von China, dieselben benutzt worden sind, um große Seen auszufüllen, und dieses Land, das ehemals ungesund war, zu einem der fruchtbarsten Italiens zu machen. Man verdankt diese Arbeit Fossombroni.

Mit allen meinen Kräften unterstütze ich die vom Herrn Minister des Handels vorgeschlagene Prüfung.

[Nach einer Erwiderung Jaubert's fügte Arago Folgendes hinzu:] Der Herr Graf Jaubert sagte so eben, wir hätten die Absicht, eine Vertagung auf unbestimmte Zeit zu beantragen. Der sehr gesehrte Herr befindet sich aber im Irrthum; er muß wissen, daß wenn diese Frage an eine Commission gewiesen wird, die Verzögerungen,

welche mit einer gewöhnlichen amtlichen Untersuchung verbunden sind, nicht eintreten; denn bei einer gewöhnlichen amtlichen Erhebung fordert man Personen vor, welche kommen oder auch nicht kommen, während es sich hier blos um das Zusammenstellen wissenschaftlicher Documente handeln wird.

Der Herr Graf Jaubert äußerte, daß er mit Bedauern sähe, daß die Kammer die Prüfung einer legislativen Frage der Afademie der Wissenschaften übertrüge. Von dieser Körperschaft habe ich nicht geredet. Nach der Art und Weise, wie der Herr Graf in Bezug aus seine Person davon gesprochen hat, würde ich vermuthen, daß er sürchtet, nicht Mitglied der Commission zu werden. Ich meinerseits erkläre, daß ich, wenn ich zur Theilnahme an derselben berusen werden sollte, dringend bitten müßte, Herrn Graf Jaubert ebenfalls zum Mitgliede der Commission zu wählen; denn er würde dann sehn, daß die gegenwärtige Commission der Kammer, von welcher er sagte, daß sie Richts erfunden habe, die Hauptstrage, von deren Beantwortung die Entscheidung über das Problem des Ausrodens der Wälder abhängt, nicht geprüft hat.

[Die von Arago unterstützte Vertagung ward von der Kammer angenommen; die Discussion über den Antrag Anisson=Duperron's wurde dann in der Sitzung vom Sonnabend und Montag, 3. und März 1838 wieder aufgenommen. In der zweiten Sitzung sprach Arago Folgendes:]

Meine Herren! Als am Sonnabend Herr Jaubert Ihnen über die Arbeiten einer Commission, zu welcher er sowohl als ich als Mitglieder zu gehören die Ehre hatten, Bericht erstattete, war ich nicht anwesend. Unser sehr achtbarer College hat mir in dieser Commission eine Rolle zuertheilt, die ich weder annehmen kann, noch darf. Daher ditte ich die Kammer um die Erlaubniß, ihr genau, vollständig und rückhaltsloß erzählen zu dürsen, wie die Dinge zugegangen sind; dann wird Jedermann begreisen, daß, wenn die in gewisser Weise auf Ihren Antried ernannte Commission die ihr überwiesene Arbeit nicht vollendet hat, dieß keineswegs ihre Schuld ist. Jeder wird sehen, daß die Nachlässigkeit der Regierung Alles hat scheitern lassen.

Herr Anisson=Duperron stellte vor zwei Jahren einen im Wesen,

wenn auch nicht in der Form, ähnlichen Antrag, als den, über welschen Sie heute verhandeln. Herr Passy war damals Handelsminister. Als letterer vor meiner Bank vorbeiging, um auf die Rednerbühne zu steigen, wo er beiläusig gesagt vortressliche Betrachtungen entwickelte, sagte er zu mir: das ist eine Frage aus der Meteorologie, die schlägt in Ihr Fach; werden Sie uns nicht ihre Ansicht mittheilen? Ich glaubte diesen wohlwollenden Worten entsprechen zu müssen, und nahm deshald Theil an der Verhandlung, begnügte mich aber, Iweisel, bloße Iweisel über den Einsluß, welchen die Entwaldung der Ebenen auf das Klima haben könnte, auszusprechen.

Ich blieb auf der Rednerbühne nicht länger als 10 Minuten; und dessenungeachtet hat sich Herr Jaubert für berechtigt geglaubt, Sie von meiner vermeintlichen Bestimmtheit, von dem Lärm, den ich auf der Tribüne gemacht oder machen gewollt hätte, zu unterhalten. In dieser Beziehung hat unsern Collegen sein Gedächtniß sehr schlecht bedient.

Die Kammer nahm den Antrag von Anisson-Duperron nicht an; sie wünschte, daß die Frage gründlich, und in allen ihren Einzelheiten untersucht würde. Der Minister ging auf diesen Wunsch ein; es wurde eine Commission aus den Herren Duperron, Lanner, Jaubert und mir gebildet.

In einer ihrer ersten Sitzungen erkannte, wie Herr Jaubert heute selbst zugesteht, die Commission, daß die wichtigste, oder sagen wir lieber, die Hauptfrage in der Klimatologie lag. Diese Bemerkung brachte mir die Ehre, zum Berichterstatter ernannt zu werden. Numerische Data schienen mir unentbehrlich. Ich ließ sie fordern; diesenigen, welche ich selbst besaß, waren von mir bereits zur Abfassung eines ziemlich langen Aufsatzes über den Wärmezustand der Erdstugel\*), worin ich eine Anzahl Thatsachen, und die daraus hergesleiteten Folgerungen einander gegenüber in ihr wahres Licht gestellt hatte, benutzt. Dies war vielleicht ein Schritt von einigem Intersesse, aber keineswegs die desinitive Lösung des Problems. Diese Lössung konnte durch einige neue Angaben gewonnen werden. Auf meine

<sup>\*)</sup> Bergl. Bb. 8. S. 150 ff. ber fammtlichen Werfe.

Bitte stellte die Commission ein desfallsiges Gesuch; die Fragen waren klar und bestimmt, die Präsecten und die landwirthschaftlichen Bereine, denen sie zugesandt werden sollten, würden durch eine bloße Zahl, durch Ja oder Nein haben antworten können.

Nachdem einige Monate verflossen waren, ohne daß uns etwas zugestellt worden, bat ich den Secretär der Commission, Herrn Lanyer, sich nach der Zahl und dem Inhalte der eingegangenen Antworten zu erkundigen; es war noch Nichts eingegangen. Nach einiger Zeit wies derholten wir den Schritt, erzielten aber kein besseres Resultat.

Ich muß sagen, das Stillschweigen so vieler Präfecten und gelehrter Gesellschaften bei Gelegenheit eines Problems, dessen Wichtigfeit Jedermann anerkannte, setzte uns ins äußerste Erstaunen. Wir beschlossen also der Sache auf den Grund zu gehen, und was sanden wir? Unser Programm war im Kasten wohl verpackt liegen geblieben; Riemand hatte darauf geantwortet, da Niemand es empfangen.

Die Zeit, für welche die Commission ernannt war, näherte sich ihrem Ende; sie mußte einen Bericht anfertigen, wie er auch sein Ich wollte als letten Versuch die Documente, welche man nicht erhalten ober richtiger gesagt, nicht gefordert hatte, durch bie Acten einer amtlichen Untersuchung, welche bis zur Zeit der Restauration zurückging, ersetzen. Diese Acten forderte ich durch Vermittelung des Herrn Langer. Er hatte die Gute, zum Minister des Handels und zum Minister bes Innern zu gehen. Die Chefs der Büreaur, die Vorsteher der Abtheilungen, die Herren Generalsecretäre wurden in Bewegung gesetzt, und doch fand man von diesen Documenten, an deren Last ein Mensch zu tragen gehabt haben würde, keine Spur. Ich gestehe, daß ich meine Nachspurungen nicht weiter getrieben habe, daß ich nicht glaubte meine Nachforschungen bis zu den Käsehändlern fortsetzen zu muffen. Bielleicht hatte man bort endlich etwas entdeckt; ich habe mich aber mit den Schritten begnügt, zu denen die Umftande berechtigen konnten.

Wie Sie sehen, so habe ich alle Documente, welche die Wissen, schaft besaß, geprüft und die Resultate veröffentlicht. Wenn herr Jaubert meinen Aufsaß nicht gehabt hat, so werde ich ihn um die

Erlaubniß bitten, ihm benselben zustellen zu dürfen Es blieben mir Iweisel; um sie aufzuklären, fordere ich neue Belehrungen; mein Programm bleibt in den Pulten der Ministerien liegen. Ich dringe wenigstens auf Auslieferung der alten Actenstücke; sie waren verschwunden; es fand sich keine Spur von ihnen, weder auf dem Ministerium des Handels, noch auf dem des Innern. Nach dieser Auseinandersetzung dürfte die Kammer im Stande sein, mit ihrem Tadel diesenigen zu treffen, welche ihn verdient haben.

Herr Jaubert erinnert baran, daß er zwei Berichte verfaßt habe; diese Berichte, daran zweisle ich nicht, sind vom administrativen und statistischen Standpunkte aus vortrefflich; was aber den wissenschaftslichen Theil anbelangt, so möge unser ehrenwerther College mir erstauben zu sagen, daß ich durchaus Nichts gefunden habe, was geseignet wäre, auch den nachgiebigsten Berstand zu überzeugen.

Herr Jaubert will nicht, daß man die Wälder der Gebirge fälle; was aber die Abholzung der Ebenen anlangt, so legt er auf dieselbe kein Gewicht. Ich glaube, daß in diesem letteren Punkte Herr Jausbert sich im Irrthum befindet. Die Frage ist von den geschicktesten Meteorologen erörtert worden; fast alle glauben an einen beträchtlichen klimatologischen Einfluß der in den Ebenen gelegenen Wälder.

Wenn hier der Ort wäre, so könnte ich die alten Culturen Großbritanniens, der Picardie, der Normandie, über welche unser ehrenwerther College Prévost mir die interessantesten Daten geliesert hat, anführen.

Heorie aufgestellt, die ihm unbestreitbar erscheint und, wie er sagt, von aller Welt angenommen ist. Ich bitte ihn, mich von dieser aller Welt, von der er redet, auszunehmen; ich meinerseits kann nicht an eine Theorie glauben, in welcher die Wirkung der Bäume mit der Wirkung der Destillirkolden verglichen wird. Vielleicht wird Herr Jaubert selbst sich meinen Bedenken nicht verschließen, wenn ich ihn in einige der Gegenden Frankreichs versetz, die am meisten entwaldet sind, z. B. in das Departement des Ardeche und das alte Vivarais. Er wird da sinden, daß die Regen um so reichlicher geworden sind,

je mehr das Niederschlagen der Wälder vorwärts geschritten ist. Hier läßt sich die Frage, was auch Herr Jaubert dagegen sagen möge, durch Zahlen entscheiden, weil wir die jährlich von Flaugergues gesmachten und von 1778 bis 1817 nach Perioden von zehn Jahren zussammengestellten Beobachtungen besitzen \*).

Diese Zahlen werden aller Welt beweisen, daß man in Betracht des jährlichen Regens "ohne Schaden" die von Herrn Grafen Jaubert erfundenen Destillirkolben beseitigen kann.

Bezüglich gewisser anderer Seiten der Frage war ich und bin ich noch im Zweisel. Man muß vollenden, was die Commission angesfangen hat; man muß den Departements die kostbaren Documente, welche ihre Archive einschließen, entreißen, und bald wird jede Dunkelsheit verschwunden sein.

Sie wollen beachten, meine Herren, daß ich über alles, was zweiselhaft war, in Zweisel geblieben bin. Die Herren Jaubert und Anisson sind kühner gewesen; es stehe ihnen frei. Ich wünsche, daß man begreisen möge, daß meine Schüchternheit nicht etwa zufällig, sondern die unvermeidliche Folge von der Beschaffenheit meiner Studien ist. Ich füge nur noch ein Wort hinzu und meine Ansicht wird vollsommen klar sein. Um die Mitte des vorigen Jahrhunderts wandte sich ein Hosmann an einen meiner Borgänger im Amte des beständigen Secretärs und fragte ihn mit der unverschämten Neugierde, welche damals Mode war: Was sind die Sonnenslecken? Ich weiß es nicht, erwidert Mairan. — Was berdenten die Streisen des Jupiter? — Ich weiß es nicht. — Was hat es mit dem Zodiacallicht für eine Bewandtniß? — Ich weiß es nicht. — Ich weiß es nicht.

[Die Discussion über den Antrag Anisson=Duperron's wurde von der Kammer von Neuem vertagt.]

<sup>\*)</sup> S. oben S. 358.

VII.

Ueber die Vertheilung des Regens nach den Jahres=
zeiten in Paris.

Nimmt man blos auf die in Paris von 1818 bis 1853 auf dem platten Dache der Sternwarte gesammelten Regenmengen Rücksicht, und vertheilt sie nach den Jahreszeiten, so erhält man eine interessante Tabelle. Man hat hier aber, ebenso wie bei den Temperaturen, unter meteorologischem Winter den Monat December des vorhergehenden Jahres, und die Monate Januar und Februar des laufenden Jahres, unter Frühling die Monate März, April, Mai, unter Sommer die Monate Juni, Juli, August, und endlich unter Herbst die Monate September, October und Rovember zu verstehen. Das so betrachtete meteorologische Jahr fängt mit dem 1. December an, und endigt am solgenden 30. November; diese Bemerfung wird erklären, warum die Zissern der letzen Spalte der solgenden Tabelle nicht mit denen übereinstimmen, die wir oben (S. 348) für die bürgerlichen Jahre gesgeben haben.

Jahr.	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jährliche Regenmenge.
1818	$140^{\mathrm{mm}}$	177 <sup>mm</sup>	64 mm	$101^{mm}$	$482^{\mathrm{mm}}$
1819	91	125	$\boldsymbol{202}$	139	<b>557</b>
1820	121	124	$\boldsymbol{92}$	<b>92</b>	429
1821	73	183	146	149	<b>551</b>
1822	$\bf 82$	<b>67</b> '	160	141	450
1823	112	114	115	81	422
1824	122	153	135	191	601
1825	<b>72</b>	133	$\bf 55$	<b>203</b>	463
1826	108	<b>7</b> 9	95	115	397
1827	<b>78</b>	$\boldsymbol{203}$	83	124	488
1828	160	185	<b>208</b>	68	621
1829	. 80	119	<b>220</b>	159	<b>578</b>
1830	23	179	199	127	<b>528</b>
1831	97	139	127	173	$\bf 536$
<b>1832</b>	89	112	119	134	457
1833	126	105	108	104	443
1834	166	82	209	42	499

Jahr.	Winter.	Frühling.	Sommer.	Berbft.	Jährliche Regenmenge.
1835	60 <sup>mm</sup>	118 <sup>mm</sup>	73 <sup>mm</sup>	188 <sup>mm</sup>	439mm
1836	85	116	160	213	<b>574</b>
1837	160	151	142	136	<b>589</b>
1838	63	104	142	190	499
1839	119	82	162	196	<b>559</b>
1840	110	45	<b>85</b>	213	453
1841	<b>69</b>	109	169	147	494
1842	112	<b>69</b>	<b>65</b>	153	399
1843	132	120	158	139	<b>549</b>
1844	92	104	179	183	<b>548</b>
1845	91	188	163	157	609
1846	150	141	133	156	<b>580</b>
1847	120	<b>76</b>	166	<b>79</b>	451
1848	95	164	212	97	<b>568</b>
1849	99	142	183	170	594
1850	112	119	209	123	<b>563</b>
1851	94	165	121	114	494
1852	88	122	151 ·	$\boldsymbol{202}$	<b>563</b>
1853	126	133	146	84	489
Mittel	100	125	145	135	505

Die Verhältnisse zwischen den Regenmengen der verschiedenen Jahreszeiten sind also in Paris für diese Periode von 36 Jahren:

Winter	•	•	•	•	•	•	•	•	19,8
Frühling	•	•	•	•	•	•	•	•	24,7
Sommer	•	•	•	•	•	•	•	•	28,7
Herbst	•	•	•	•	•	•	•	•	26,8
<b>&amp;</b>	anz	eø S	<b>Zah</b> i	r.	•	•	•	•	100,0

Wir finden also im Sommer einen merklichen Ueberschuß an Regen über ben in den anderen Jahreszeiten fallenden.

Die Zusammenstellung der im Hofe der Sternwarte gefallenen Regenmengen führt zu denselben Resultaten.

#### VIII.

Bertheilung des Regens nach den verschiedenen Jahress
zeiten in Europa.

Aus den ausführlichen Tabellen der vorhergehenden Kapitel hat sich ergeben, daß die jährlichen Regenmengen an einem und demselben Orte, z. B. in Paris, von einer Zeit zur anderen vom Einfachen bis zum Doppelten variiren können. Es geht daraus hervor, daß man einer ziemlich beträchtlichen Anzahl von Jahren bedarf, um einen Mitztelwerth zu erhalten, welcher das Phänomen des Regens an einem gegebenen Orte in genügend angenäherter Weise darstellt. Die Verzgleichungen zwischen den verschiedenen Theilen eines und desselben Landes indeß könnten sich auf eine geringe Anzahl von Jahren ersstreden, wosern die Beobachtungen daselbst gleichzeitig gemacht wären. Aber es scheint, wenigstens für jett, unmöglich, viele gleichzeitig anzgestellte Beobachtungen zu sammeln.

Diese Bemerkungen führen mich zu ber Annahme, daß man in einer vergleichenden Tabelle, die eines Plazes in der Wissenschaft würdig sein soll, nicht Beobachtungen mit einander vergleichen dars, die sich nicht wenigstens auf zehn Jahre erstrecken; diese Zahl bringt erst zum Theil die zufälligen Einslüsse zum Verschwinden und würde das wahre Mittel jedes Ortes keinesfalls mit größerer Annäherung, als auf das Zehntel des Resultates geben. Man vermag demnach bei dem gegenwärtigen Zustande der Wissenschaft nicht zu sagen, ob nicht noch unbekannte Einslüsse von einer Zeit zur anderen die mittlere jährsliche Regenmenge verändern können, vorzüglich in dem Falle, wenn sich die Störung in einem kleineren Verhältnisse als 10 zu 100 der durch zehnsährige Beobachtungsreihen sestgestellten Resultate zeigen sollte.

Die Jahreszeiten müssen in der folgenden Tabelle meteorologisch und nicht astronomisch verstanden werden.

I. Frankreich.

Ort.	Höhe.	Bre	ite. S	Läng	Anz	ahl d. L Cytungs		Mittler	e Regent	nenge ir	n
				_		jahre.	Winter.	<b>Eröhlina</b>	Sommer.	Serbit o	rancen John
oitt.	<b>Ω#</b> m	<b>2</b> 00 0	0.400 0	0 & &		40				•	-
Lille			9'N. 0			12			220 mm		
Cambrai	<b>54</b>	50 1		54		17	64	100	157	135	456
Rouen	39	49 2				10	216	195	233	220	864
Mey	182			50		40	144	161	191	193	689
Montmorency			0  0		W.	15	111	154	228	198	691
Göredorff . (Unter-Rhein)	228	48 5	7 2	26	<b>D.</b>	14	210	218	267	213	908
Chalons=fur=											
Marne	<b>82</b>	48 5	7 2	1		43	145	<b>138</b>	157	<b>155</b>	<b>59</b> 5
Paris (Hof bes											
Observat.)	65	48 5	0 0	• 0	1	<b>36</b>	116	141	172	135	564
Strasburg .	144	48 3	5 5	25		<b>26</b>	109	<b>152</b>	246	174	681
Breft	40	48 2	4 6	50	$\mathfrak{W}$ .	31	<b>295</b>	213	171	<b>298</b>	977
Denainvilliers					•						
(Lviret)	120	48 1	0 0	4		31	105	99	153	124	481
Mühlhausen	<b>229</b>	47 4	9 5	0	D.	11	146	191	220	197	754
Pouilly (Cote											
b'Dr)				_	<b>-</b>	20	186	180	191	236	<b>79</b> 3
Montbard											
(Cote d'Or)	215	47 3	8 0	89	W.	20	143	162	185	214	704
Dijon	246	47 1			$\widetilde{\mathfrak{D}}$ .	47	133	150	173	231	687
Rantes	40	47 1			$\widetilde{\mathfrak{W}}$ .	25	293	227	220	311	1051
Bourges							93	93		169	517
Saint = Jean =		7.	•		∼.		00	00	102	100	021
de = Loone											
(Cote d'Or)	180	47	Λ 3	15		20	158	161	206	257	782
Boitiers					W.	41	147	134	125	175	<b>581</b>
St. Maurice=	110	40 0	0 2	U	<i>w</i> .	*1	1.4.1	104	120	170	00.
le = Girard	4	46 3	Λ· 4	58	•	10	208	68	123	227	626
		40 3	U I	JO	•	10	200	UO	120	221	020
Berzéslas Ville		4Q A	0 0	20		40	165	207	940	233	845
(bei Macon)		46 1			D.	19	204		240		1098
Bourg		46 1		53		24		276	<b>298</b>	320	636
La Rochelle.		46			W.	<b>50</b>	175	132	<b>126</b>	<b>223</b>	780
Enon		45 4	0 2	29	D.	17	130	187	228	<b>235</b>	100
Le Pun (obere		Z W	0 4	0.0		4 W	0.4	478	040	240	797
Loire)				33		15	91	175	243	218	727
Bordeaux .	18	44 5	0 2	50	W.	<b>36</b>	200	170	180	<b>225</b>	775
Joneuse (Ar=				_		04	201	000	200	<b>4400</b>	4940
dèche)	147	44 3	0 2	U	D.	<b>25</b>	284	303	209	<b>522</b>	1318
Biviers (Ar=	••		0 -				450	04.5	400	040	029
	<b>57</b>	44 2		21		83	176	211	180	356	923
Modez		44 2				10	258	298			1013
	42			28		39	141	198	119	346	804
Alais	139		_	44		<b>36</b>	<b>230</b>	241	139	387	997
St. Saturnin		43 5	6 3	4	:	10	108	172	108	208	596

Drt.	Höhe.	Breite	Länge		g8=	Mittle	ere Regen	menge ii	m
				jahre	Winter.	Frühling.	Commer.	perbit.	janzen Jahre.
Nimes	47m	43051	M 20 1	D. 18	144mn			_	
Toulouse	198	43 37	0 52		115	177	143	147	<b>582</b>
Montpellier.	30	43 37	1 32		187	203	102	317	809
Sorèze	500	43 19		W. 43	315	379	248	324	1266
Marseille	29	43 18	3 2		128	117	<b>52</b>	212	509
Mittel	•			•	167,8	178,4	178,5	239,8	768,8
		T	I. <b>B</b> ri	: ቀ ፡  ና <i>ል</i> ት	98 m f 4	1 10			
Oinfanná.		ı	1. 21	itische	Sult	1 H.			
Kinfauns= Castle	44m	56º 24'	N. 5039	W. 11	160	155	158	165	638
Edinburg	88	55 57	5 31	17	148	135 126	169	105 179	622
		55 52	6 36	18	135	96	160	179 154	545
Glasgow Dumfries	_	55 52 55 0	6 0	16	230	171	239	286	9 <b>2</b> 6
Lancaster		54 3	5 8	20	264	162	285	296	920 1007
	<u></u>	54 S	4 35	33	204 221	179		268	
Manchester.			5 20		188		$\begin{array}{c} 250 \\ 242 \end{array}$		918
Liverpool Dublin			8 40	30 10	161	157 127		289 183	876
Chatteworth	_	53 23 53 20	4 1	16	163	140	144 196	203	615 702
London	8	53 20 51 31	2 28	5 <b>6</b>	121	115	151	203 167	702 554
	0	51 30	2 20		133			190	616
Hackney: Hill				10 25	160	150 130	143		
Greenwich .		51 29	2 20	20	100	130	161	187	638
Mittel	•	•		•	173,7	142,3	191,5	213,9	721,4
		III.	Soll (	ind ur	id Bel	lgien.			
			· ·			O			
Franecker		53° 20'	N. 3º12	D. 13	169	110	<b>223</b>	249	<b>751</b>
helder		<b>53 0</b>	2 25	14	129	119	175	<b>228</b>	651
Utrecht	13 <sup>m</sup>	<b>52 5</b>	2 47	10	181	141	201	209	<b>732</b>
Rotterdam .		<b>51</b> 55	2 9	14	207	166	<b>87</b>	250	710
Rimwegen .		51 51	3 32	10	124	120	196	152	<b>592</b>
Gent		<b>51</b> 3	1 23	13	<b>167</b>	<b>'156</b>	<b>246</b>	206	773
Mastricht	49	50 51	3 21	11	153	155	<b>225</b>	172	705
Bruffel	<b>59</b>	50 51	2 1	17	166	150	207	192	715
Mittel	•	•		•	161,7	139,8	194,9	207,2	703,6
I	v. A	änen	iarf, C	Schwei	en un	d No	r w e g	en.	
Bergen		600941	N. 2º 58	10 40	597	400	472	781	2250
Eund.		58 27	4 16	D. 10 21	88	<b>82</b>	162	157	489
Ropenhagen	0	55 41	10 14	17	89	<b>72</b>	176	131	469 468
•	v	<i>00</i> 31	IV 14	17					
Mittel	•	•	• •	•	258,0	184,6	270,0	356,4	1069,0

## V. Deutschland.

Drt.	Höhe.	Breite.	Länge.	lnzahl d.		Mittle	re Reger	ımenge i	131
				jahre.	Winter.	Frühling.	Commer.	Berbft.	ganzen Zabi
Sagan	119m	51º 40' N.	12º 59'£	). 12	90 <sup>mm</sup>	79mm	158mm	101 <sup>mn</sup>	428m
Coblenz .	80	50 22	5 16	11	91	135	197	130	553
Mannheim	91	49 29	6 8	12	104	138	185	145	572
Stuttgart	247	48 46	6 50	10	129	127	215	171	642
Tübingen	331	48 31	6 43	10	95	138	258	156	647
Mittel	ι.	•	•	•	101,8	123,4	202,6	129,0	556,8
		VI. 3	talien	unb	die S	dywei	· .		
Orbe		46°40' N.	4º 10'D	. 11	163	151	300	249	863
Genf	407 <sup>m</sup>	46 12	3 49	30	154	160	219	225	738
Udine	109	46 4	10 54	16	341	378	482	501	1702
Erieft	<b>87</b>	45 39	11 26	12	251	230	254	<b>332</b>	1067
Vicenza .		45 33	9 13	17	235	244	<b>261</b>	366	1106
Mailand .	147	<b>45 28</b>	6 51	68	205	230	<b>23</b> 3	<b>298</b>	966
Berona .	65	45 26	8 39	36	172	212	271	<b>2</b> 95	950
Camajore		43 55	8 0	40	387	298	193	<b>500</b>	1378
Florenz .	64	43 47	8 55	19	245	225	133	310	915
Pisa		43 43	8 4	12	267	244	154	<b>580</b>	1245
Siena		43 19	9 0	10	197	254	180	318	949
Rom	<b>29</b>	41 54	10 7	40	236	185	86	277	784
Reapel	156	40 51	11 55	14	<b>227</b>	184	<b>75</b>	<b>267</b>	753
Balermo .	54	<b>38 7</b>	11 2	31	224	139	<b>33</b>	206	602
Nicolofi .	705	37 35	<b>12 46</b>	<b>27</b>	279	199	15	215	<b>708</b>
Mittel	•	•		•	238,8	222,2	192,7	329,3	983,0
			VII.	Spar	ien.				
<b>G</b> ibraltar		36° 6'N.	7041' W	. 25	318	165	25	216	724
<b>~</b> .	<b>*</b>	<b>.</b> .	<b>.</b>	2	<i>c</i>	~	_	<b>~</b>	

Stellt man die vorstehenden Zahlen zusammen, so findet man, daß die Regen sich in den verschiedenen Theilen Europas auf folgende Weise nach den Jahreszeiten vertheilen, wenn man 100 als jährliche Regenmenge annimmt:

	Winter.	Frühling.	Sommer.	herbft.
Frankreich	21,8	23,2	26,3	28,7
England	23,2	19,6	26,7	30,5
Holland und Belgien	22,7	19,9	27,7	29,7
Danemark, Schweden u. Norwegen	24,1	17,3	25,3	33,3
Deutschland	19,3	21,2	33,9	<b>25,6</b>
Italien und die Schweiz	24,3	22,6	19,6	33,5
Mittel für ganz Europa	22,6	20,4	26,6	30,4

Nach dieser Tabelle, in welcher die Wirkungen localer Umstände durch eine genügend große Anzahl von Beobachtungen zum Berschwinsen gebracht worden sind, sieht man, daß in Europa die Regen des Sommers und des Herbstes in starkem Verhältnisse die Regen des Winters und des Frühjahrs übertreffen. Die Vertheilung der regnichten Tage scheint dagegen im umgekehrten Sinne stattzusinden; es gibt überall in Europa mehr Regentage im Winter als im Sommer.

Was die Verhältnisse zwischen den Regen des Sommers und des Herbstes betrifft, die sich, wie die vorstehenden Zahlen zeigen, von einer Gegend zur andern ändern, so muß ich bemerken, daß mein gelehrter College de Gasparin zuerst in einer 1828 in der genfer Bibliothèque universelle veröffentlichten Abhandlung bas Vorwiegen der Herbstregen vor den Commerregen für die an den Ruften des Mittels meeres und im Westen des Continents gelegenen gander, bis zur Sohe von England, flar dargelegt hat; im Norden und Often dieses Streis fens fällt bas Maximum bes Regens in den Sommer. "So befinden sich, fügt ber berühmte Landwirth hinzu, in der Region mit Herbstregen, ganz England, die Westfüsten des Continents bis zur Normandie, das südliche Frankreich, Italien, Griechenland, Kleinasien, Die Region mit Sprien, Aegypten, die Barbarei und Madeira. Sommerregen umfaßt das nördliche Frankreich, Deutschland, die Rüften des Deeans von ber Höhe von England an, indem die Lage bieser Insel zwischen ber Richtung ber regenbringenden Winde und ben Niederlanden diese letteren in continentale Länder verwandelt. Man sieht hieraus, daß alle Gegenden, die nördlich von dem Centralplateau liegen, das in Europa sich von den Alpen gegen das Karpathengebirge hin erstreckt, wobei das Donauthal unterhalb Wien südlich gelassen wird, eine von jener ersten ganz unterschiedene Region bilben."

Unter sonst gleichen Umständen fällt mehr Regen in den Bergen als in den Ebenen; so beträgt z. B. die jährliche Regenmenge längs des adriatischen Meeres ungefähr 700 Millimeter, während sie in den Bergen von Friaul bei Feltre, Toluezzo und in der Carfagnana oft 2700 Millimeter übersteigt. So fällt zu Glasgow in dem Observastorium von Macfarlane jährlich nur 545 Millimeter Wasser; zu Corbeth,  $2^{1/2}$  geogr. Meilen nordwestlich von Glasgow und 125 Meter

welche mit einer gewöhnlichen amtlichen Untersuchung verbunden sind, nicht eintreten; denn bei einer gewöhnlichen amtlichen Erhebung fordert man Personen vor, welche kommen oder auch nicht kommen, während es sich hier blos um das Zusammenstellen wissenschaftlicher Documente handeln wird.

Der Herr Graf Jaubert äußerte, daß er mit Bedauern sähe, daß die Kammer die Prüfung einer legislativen Frage der Afademie der Wissenschaften übertrüge. Bon dieser Körperschaft habe ich nicht geredet. Nach der Art und Weise, wie der Herr Graf in Bezug auf seine Person davon gesprochen hat, würde ich vermuthen, daß er sürchtet, nicht Mitglied der Commission zu werden. Ich meinerseits erkläre, daß ich, wenn ich zur Theilnahme an derselben berufen werden sollte, dringend bitten müßte, Herrn Graf Jaubert ebenfalls zum Mitgliede der Commission zu wählen; denn er würde dann sehen, daß die gegenwärtige Commission der Kammer, von welcher er sagte, daß sie Nichts ersunden habe, die Hauptsrage, von deren Beantwortung die Entscheidung über das Problem des Austrodens der Wälder abhängt, nicht geprüft hat.

[Die von Arago unterstützte Vertagung ward von der Kammer angenommen; die Discussion über den Antrag Anisson=Duperron's wurde dann in der Sitzung vom Sonnabend und Montag, 3. und März 1838 wieder aufgenommen. In der zweiten Sitzung sprach Arago Folgendes:]

Meine Herren! Als am Sonnabend Herr Jaubert Ihnen über die Arbeiten einer Commission, zu welcher er sowohl als ich als Mitzglieder zu gehören die Ehre hatten, Bericht erstattete, war ich nicht anwesend. Unser sehr achtbarer College hat mir in dieser Commission eine Rolle zuertheilt, die ich weder annehmen kann, noch darf. Daher bitte ich die Kammer um die Erlaubniß, ihr genau, vollständig und rückhaltsloß erzählen zu dürsen, wie die Dinge zugegangen sind; dann wird Jedermann begreisen, daß, wenn die in gewisser Weise auf Ihren Antried ernannte Commission die ihr überwiesene Arbeit nicht vollendet hat, dies keineswegs ihre Schuld ist. Jeder wird sehen, daß die Rachlässigseit der Regierung Alles hat scheitern lassen.

Herr Anisson=Duperron stellte vor zwei Jahren einen im Wesen,

sind die mittleren Zahlen, welche dieser gelehrte Meteorologe ers halten hat:

Monat.				į	Regenmengen Willimeter	Angabe, wie oft es geregnet hat		
Devings.				bei Tage.	bei Nacht.	Gesammt= menge.	bei Tage.	bei Racht.
Januar	•	•	•	35,65	51,26	86,91	5,5	6,5
Februar	•	•	•	26,01	35,38	61,39	4,5	4,9
März .	•	•	•	25,75	35,52	61,27	4,3	3,4
April .	•	•	•	<b>39,78</b>	44,53	84,31	5,7	4,7
Mai .	•	•	•	48,70	41,46	90,16	6,2	4,5
Juni .	•	•	•	22,62	22,81	45,43	4,7	3,1
Juli .	•	•	•	31,06	21,16	<b>52,22</b>	4,0	2,4
August	•	•	٠.	20,96	23,08	44,04	2,6	2,1
September		•	•	71,60	60,75	132,35	5,0	4,3
Dctober	•	•	•	68,38	72,07	140,45	6,4	6,6
November	•	•	•	54,10	<b>57,34</b>	111,44	6,0	6,4
December	•	•	•	31,60	49,50	81,10	6,5	6,3
Ganzes	3	ahr	•	476,25	514,92	991,07	60,5	55,1

In der Umgegend von Marmato (Al Rodeo), nahe unter dem Aequator, hat Boussingault drei Monate lang den bei Nacht und den bei Tage fallenden Regen gesondert aufgefangen und folgende Resulstate erhalten:

Jahr 1817.				22		Bei Racht llimetern.	Gefammtmenge des Regens in Millim
October .	•	•	•	•	34	151	185
November	•	•	•	•	18	208	<b>226</b>
December	•	•	•	•	2	159	161

Man sieht, daß unter dem Aequator ebenfalls eine größere Resgenmenge bei Nacht fällt, als bei Tage.

Die zu Bersailles von Haeghens und Berigny angestellten mesteorologischen Beobachtungen geben in Bezug auf vorliegende Frage dasselbe Resultat wie die von Alais und Marmato; folgendes ist eine Uebersicht derselben:

		Or It ( b O) . b			
Jahr.	bei Tage.	bei Nacht.	Gefammtmenge.	Anzahl der Regens und Schneetage.	
1847	278,86	280,36	559,22	97	
1848	245,12	366,76	611,88	136	
1849	280,80	278,74	559,54	$\boldsymbol{125}$	
1850	236,37	317,24	553,61	111	
1851			437,73	102	
1852	321,71	306,49	628,20	110	
1853			$\boldsymbol{522,89}$	126	
1854			620,00	127	
1855	216,59	248 81	465,40	122	
1856	310,62	326,65	637,27	208	
Mittel	270,01	303,58	559,57	126	

Im Jahre 1827 äußerte ich in den Annales de chimie et de physique: "Es ist ein sehr allgemeiner Glaube, daß es in Bersailles mehr regne, als in Paris, obgleich beide Städte so nahe bei einander liegen. Bevor man jedoch untersucht, ob die Ursachen, denen man allgemein diese Differenz zugeschrieben hat, zulässig sind, muß meines Erachtens erst ermittelt werden, ob dieselbe überhaupt existirt." Ich konnte damals nur solgende zwei Zahlen geben, die ich Demonsferrand verdankte:

1825	•	•	•	•	•	•	•	•	$576,5^{\mathbf{mm}}$
1826	٠	• `	•	•	•	•	•	•	461,5

Im Jahre 1827 schloß ich, daß man sich getäuscht habe. Durch Bergleichung der obigen Zahlen mit den auf den Seiten 348, 356, 378 und 380 gegebenen wird man erkennen, daß man in der That sich im Irrthume befunden hatte. Es ist jedoch zu bemerken, daß der Regenmesser im Hofe des pariser Observatoriums nur 65 Meter über dem Meeresniveau liegt, während der Apparat in Versailles ungefähr 140 Meter über demselben aufgestellt ist.

Die vorstehenden Resultate stehen mit der gewöhnlichen Ansicht im Widerspruche; aber dieser Widerspruch erklärt sich, wenn man darauf achtet, daß man gewöhnlich nicht auf die Menge des Regens achtet, sondern blos die Anzahl, wie oft es regnet, in Betracht zieht. Nun aber geht in der That aus den für Alais gegebenen Zahlen her-

vor, daß es bei Tage häufiger als bei Racht regnet, obgleich die Regenmenge bei Nacht größer ist als bei Tage.

# XI. Regen in den Tropen.

Tedermann weiß, daß in der Nähe des Aequators eine größere Menge Regen fällt, als in unseren Klimaten; der absolute Werth der tropischen Regen war jedoch bis jest nicht genau bekannt. Es würde irrig sein zu glauben, daß ein einziger Jahrgang von Beobachtungen in den Aequinoctialgegenden zur Bestimmung der mittleren Regenmenge ausreiche. Da die Differenzen zwischen den verschiedenen Jahren verhältnißmäßig nicht weniger groß sind, als in Europa, so kann man zu einer genauen Bestimmung nur durch das Zusammensfassen einer gewissen Anzahl von partiellen Resultaten, wie wir dies für Paris gethan haben, gelangen.

Es folgen hier vierzehn Jahrgänge berartiger zu Bombay unter 18° 56' nördl. Breite und 70° 34' östl. Länge angestellter Beobachstungen, die mir alles Vertrauen zu verdienen scheinen:

Jahr.								Millimeter.
1803	•	•		•	•	•	•	<b>2290</b>
1804		•		•	•			2920
1817	•	•	•			•	•	2630
1818		•	٠	•	•	•	•	2060
1819	•	•	•	•	•	•	•	1960
1820	•	•	•		•	•		1960
1821	•	•	•	•	•	•	•	2110
1822	•	•	•	•	•	•	•	2860
1823	•	•	•	•	•	•	•	1551
1824	•	•	•		•	•	•	872
1825	•	•		•	•	•	•	1835
1826	•	•	•	•	•	•	•	4977
1827	•	•	•	•	•	•	•	<b>2058</b>
1828	•	•	•	•	•	•	•	3098
Vittel			•	•	•	•	•	2370

Man möge sich zur Vergleichung erinnern, daß in Paris die jährliche mittlere Regenmenge 564 Millimeter beträgt (S. 380).

In Bombay fällt fast aller Regen im Juni, Juli, August und September. Im Monat October sammelt man zuweilen 80 bis 100 Millimeter; während bes übrigen Jahres fallen kaum 20 Millimeter.

An einem einzigen Tage (24. Juli 1819) sielen in Bombay 160 Millimeter, also ungefähr ein Drittel des mittleren jährlichen Regens in Paris.

Vom 20. October bis 20. November 1817 sammelte man auf Grenada 430 Millimeter Regenwasser, also fast ebensoviel, als in Paris während des ganzen Jahres fällt.

Folgendes sind die von Boussingault mitgetheilten Beobachtungen, die gleichfalls alle Aufmerksamkeit verdienen. In 5°27' nördl. Br. und 78° westl. L. von Paris in einer Höhe von 1426 Meter über dem Meere haben die Bergbeamten in Marmato gefunden:

						1833	1834
Januar	•	•	•	•	•	81 <sup>mm</sup>	18 <sup>mm</sup>
Februar	•	•	•	•	•	122	<b>54</b>
März		•	•	•	•	221	<b>55</b>
April	•	•	•	•		102	179
Mai .	•	•	•	•		<b>279</b>	224
Juni .		•	•			236	334
Juli .	•	•	•	•	•	0	<b>78</b>
August	•	•	•	•	•	. 0	<b>25</b>
Septemb	er	•	•	•	•	51	132
October		•	•	•	•	94	257
Novembe	r	•	•		•	<b>333</b>	178
December	•	•		•	•	25	178
Gefai	nn	ıtme	nge	•	•	1544	1712

Boussingault ist der Ansicht, daß unter den Tropen viele Thatsachen zu beweisen scheinen, daß die Urbarmachungen die Regenmenge vermindern. "So sindet man, sagt er, in dem Thale des Cauca regelmäßig, daß ein Landstrich, dessen Boden und mittlere Temperatur für eine Kultur des Cacaobaums geeignet ist, dessenungeachtet sein günstiges Resultat gibt, wenn er sehr nahe an Wäldern liegt. Hat man später diese Wälder urbar gemacht und sie in mit Jusa, Zuderzohr und Mais bestellte Felder verwandelt, so gedeiht der Cacao in

merkwürdiger Beise. Folgendes Factum ift mir von Sebastian Marifausena, einem Einwohner von Cartago, mitgetheilt worden. Rachbem er ben Titel eines Capitan poblador erhalten hatte, um iu der Balfa, am Fuße der Kette des Quindiu, ein Dorf zu gründen, fing er damit an, eine sehr große Cacaopflanzung (cacagnal) anzulegen. Während der zehn erften Jahre waren die Ernten fast Rull, da die Regen zu häufig waren. Die Hacienda fing erft an, einen Ertrag zu liefern, als die Bewohner der Balsa zahlreich genug waren, um der Urbarmachung eine beträchtliche Ausbehnung geben zu können; dann erst konnte die Sonne den Cacao zur Reife bringen. Gegen das Jahr 1816 veranlaßten politische Umstände den größeren Theil der Einwohner auszuwandern; es blieben nur noch die Reger der Hacienda zurud. Sechs Jahre nachher waren die umliegenden Felder schon wieder zu Wäldern geworden; die Cacaoernte verringerte sich mehr und mehr; endlich als ich im Jahre 1827 durch die Balsa kam, hatte man schon seit drei Jahren keinen Cacao mehr geerntet. "

Ungeachtet der Größe der Zahlen, die ich zuvor für die tropischen Regen angegeben habe, muß ich noch einige andere, die sehr groß ersicheinen werden, sowohl für die nördliche, als auch für die südliche Halbkugel anführen.

In St. Denis auf der Insel Bourbon unter 20° 52' sübl. Br. und 53° 10' östl. L. beträgt die mittlere jährliche Regenmenge 1700 Millimeter. Es folgen hier die viel beträchtlicheren Zahlen, die man 4 Meilen von St. Denis, in St. Benott beobachtet hat:

Megenmenge	in	Millimetern	im
JECUCHERICHUE	444	200111111111111111	ш

			····g· ··· <b>~</b> ···		
Jahr.	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	ganzen Jahre.
1843	1153,5	1448,9	283,6	218,0	3104,0
1844	2124,5	1364,1	539,8	639,4	4667,8
1845	2616,3	1575,4	516,1	274,9	4982,7
1846	1411,4	1000,2	1025,9	305,0	3742,5
Mittel	1826,4	1347,1	591,4	359,3	4124,2

Bu St. Joseph auf berselben Insel hat man gemessen:

Im	Jahre	1847	•	•	•	•	•	•	2424,2 <sup>mm</sup>
	44	1848	_			_	_		1539.7

3m 3	sahre	1849	•	•	,•	•	•	•	2056,4 <sup>mm</sup>
. ,,	11	1850	٠	٠	•	•	•	•	2534,4

In Capenne unter 4° 56' nörbl. Br. und 54° 39' westl. L. haben sechsjährige Beobachtungen von 1847 bis 1853 im Mittel ersgeben:

Frühling	•	•	•	•	•	•	1123,8 <sup>mm</sup>
Sommer				•	•	•	1652,1
Berbst .	•	<b>,•</b>	•	•	٠	•	609,0
Winter .	•	•	•	•	•	•	128,5
<b>Gefa</b>	mmi	mer	iae	•		•	3513,4

Die auf den Antillen von dem Artillerieofficier und ehemaligen Zögling der polytechnischen Schule, Courlet de Bregille, angestellten Beobachtungen führen zu nicht weniger interessanten Resultaten.

Die Regenmenge in Basse-Terre auf Guadeloupe (unter 15° 59' nördl. Br. und 66° 4' westl. L.) ist gefunden worden:

August 1	827	•	•	•	•	•	•	•	•	•	180mm
Septemb	er	•		•	•		•	•	•	•	370
October		•	•	•	•	•	•	•		•	190
Novemb	er	•	•	•	•	•	•	•			150
Decembe	r			•	•	•	•	•	•	•	220
Januar	1828	3	•	•	•	•	•	•		•	478
Februar		•	•		•	•	•	•	•	•	245
März	•		•	•	• ,	•	•	•	•	•	<b>54</b>
April	•		•	•	•	•	•			•	117
Mai .	•		•	•		•				•	<b>290</b>
Juni .		•	٠	•	•			•	•	•	423
Juli .	•		•		•	•	•	•	•	•	514
_	&esa	ının	atm	enge	für	ein	30	hr	•	•	3231

In der Niederlassung am Matouba auf derselben Insel hat man gemessen:

August 182	27	(001	n 9.	. 21	ug.	bis	1.	Set	pt.)	541 <sup>mm</sup>
September		-			•				-	451
Dctober	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>575</b>
November	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>543</b>
December	•	•	•	•	•	•	•	•	•	460
Januar 182	28	•	•		•	•	•	•	•	1004
Februar	•	•	•		•	•	•	•	•	710

März 1	82	8.	•	•	•	•	•	•	•	•	259mm
April	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	334
Mai	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	841
Juni	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	613
Juli (u	nd	die			T	age	des	Ulu	guf	ł)	1094
(	Bej	anın	ıtme	nge	für	ein	r Za	hr	•	•	7425

So kann sich unter demselben Himmelsstriche an zwei von einander wenig entfernten Orten die Regenmenge von den einfachen aufs Doppelte steigern.

Basse-Terre liegt, wie schon sein Name sagt, kast im Niveau des Meeres; der Matouba dagegen ist ziemlich hoch. Basse-Terre liegt am User des Meeres, die benachbarte Gegend zeigt wenige Ershöhungen; der im Innern des Landes gelegene Matouba berührt sast die mit Urwäldern bedeckten Berge. In wie weit hat die Lage des Matouba im Innern, seine Höhe, die Nachbarschaft der Wälder auf die außerordentliche Regenmenge, die auf dieser Station niedersfällt, Einsluß? Ich will nicht versuchen, diese Fragen zu lösen; ihre Wichtigkeit wird jedoch Niemand verkennen.

Nach der mir von Bregille mitgetheilten Zahl und nach allen mir bekannt gewordenen Resultaten ist der Matouba unter allen Punkten der Erde, von denen meteorologische Beobachtungen vorliegen, derjenige, an welchem der meiste Regen fällt.

### XII.

## Ueber den Regen in Aegypten.

Es ist die gewöhnliche Ansicht, daß chemals der Regen in Cairo und in Oberägypten fast unbekannt gewesen. Als nun der Herzog von Ragusa in Cairo 30 oder 40 Regentage beobachtet hatte, so glaubte er im Jahre 1836 daraus schließen zu können, daß die im Rilthale angelegten Anpflanzungen eine vollständige Veränderung des Klimas von Oberägypten herbeigeführt hätten. Aber dieser Schluß widerspricht den Thatsachen; es regnete in der That auch zu anderen Zeiten in Aegypten. Die solgenden Ansührungen, lassen in dieser Hinsicht keinen Zweisel übrig.

So steht in der Beschreibung Aegyptens von de Maillet: "Ich habe es in den Jahren 1692, 1693 und 1694, fünf ober sechs Abende, vom November bis zum April, jedes Mal eine viertel= oder eine halbe Stunde lang regnen sehen."

Ferner erwähnt Niebuhr (1. Bd. S. 497), daß in Cairo während der Nacht vom 13. zum 14. November 1761 ein sehr starker Regen siel;

# daß im December 1761

TUP		
	ein starker Regen siel	am 3.
	ein schwacher Regen um Mittag	am 7.
	ein schwacher Regen	am 21.
	ein Regen von 2 Stunden am Morgen, ein ununterbrochener sechsstündiger Regen	
	am Abend	am 22.
	ein sehr starker Regen	am 27.
	ein ziemlich starker Regen am Abend	am 28,
	ein äußerst starker Regen von 10 Minuten	
	Dauer	am 31.
Im	Januar 1762	
	regnete ce von sehr frühem Morgen bis um	
	10 llhr	am 1.
	trat ein starker Regen ein	am 7.
	ein schwacher Regen	am 8.
Im	Februar	
	Regen	am 1.
	Regen	am 6.

Ferner sinde ich bei Niebuhr, daß in den Gebirgen von Demen von Mitte Juni dis Ende September Regen fällt, daß aber, selbst während der Regenzeit der Himmel selten 24 Stunden lang bes deckt bleibt. "Wir hatten, sagt Niebuhr, in der Landschaft Teshama oft ganze Tage, wo der Himmel rein war, während es sast täglich in den benachbarten Bergen regnete." In Maskat und den östlichen Gebirgen Arabiens ist der Regen von Niebuhr vom 21. Nosvember dis 18. Februar beobachtet worden.

Die Beobachtungen des Colonel Coutelle geben mir für Cairo im Jahre 1799 2 Regentage im Januar, 4 Regentage im April und 1 im Mai.

Pococe (Bb. II.) berichtet, daß es an der Meeresküste vom Povember bis jum Mai oft starf regnet. "Um Cairo, sagt er, regnet es gewöhnlich nur in den Monaten December, Januar und Februar. Diese Regen sind sehr schwach, und dauern höchstens eine viertel oder eine halbe Stunde."

Fomard hat in Oberägypten, zu Girgeh, einen sehr starken Regen beobachtet. Während sechs Monate bes Jahres VII. (vom 18. Nosvember 1798 bis 20. Mai 1799) hat er in Cairo 17 Regentage, und während vier Monate bes Jahres VIII. (vom 28. October 1799 bis 5. Februar 1800) 10 Regentage gezählt. Bon biesen 27 Regen waren 5 sehr reichlich, zwei haben ben ganzen Tag gedauert; an einem Tage hat es am Morgen und am Abend geregnet; ein anderer Regen war reichlich und hielt lange an; endlich haben brei dieser Regen in den Straßen von Cairo einen für Fußgänger unerträglichen Schmuß erzeugt. Am Ende des achtzehnten Jahrhunderts regnete es nach Jomard zu Cairo regelmäßig wenigstens an 15 bis 16 Tagen im Jahre und die Jahl der Monate mit Regen für vier auf einander solgende Jahre belief sich auf 8, nämlich:

								٤	Zahl der Regentage.
October	•	•	•	•	•	•		٠.	1
November	•	•	•	•	•	•		•	3
December		•	•	•		•		•	1,5
Januar .	•	•	•		•	•		•	3,5
Februar	•	•	•	•	•			•	1
März .		•	•			•		•	1
April		•	•		•	•	•	•	<b>5</b>
Mai	•	•	•	•	•	•	•.	•	4

Die im neunzehnten Jahrhundert ausgeführten Messungen der gefallenen Regenmenge geben als Mittel aus 10 Jahren:

Winter.	•	•		•	•		•	$16,5^{mm}$
Frühling		•	•		•	•		9,7
Sommer	•	•	•	•		•		0,0
herbst .		•	•	,		•	•	7,0
(8	ahr	•	•	•	•	33,2		

Diese Zahlen zeigen sicher an, daß Cairo einer der Orte der Erde ist, wo es am wenigsten regnet.

Da es in der Meteorologie gefährlich ist, sich blos auf Hören, sagen zu verlassen, und durchaus gut beobachtete Thatsachen unent, behrlich sind, wenn alle Unsicherheiten verschwinden sollen, so wäre wohl zu wünschen, daß in Cairo oder Alexandrien Observatorien einzgerichtet oder daß von den Kanzleien der Consulate in Aegypten meteorologische Tagebücher gehalten würden.

### XIII.

Von frembartigen Körpern begleitete Regen.

I. — Am 14. März 1813 nahmen die Einwohner von Gerace in Calabrien bei Oftwinde, der schon seit zwei Tagen wehte, eine dicke Wolfe mahr, die vom Meere gegen das Innere des Landes him zog. Um 2 Uhr Nachmittags legte sich der Wind; aber die Wolke bedeckte bereits die benachbarten Berge und fing an, die Sonne ju verdunkeln; ihre Farbe, zuerst blaßroth, wurde später feuerroth. Die Stadt wurde in eine solche Finsterniß verset, daß man gegen 4 Uhr im Innern der Häuser Licht anzünden mußte. Das sowohl durch die Dunkelheit als auch durch die Farbe der Wolke erschreckte Volk lief haufenweise in die Cathedrale, um dort öffentliche Gebete anzw Die Dunkelheit vermehrte sich immer mehr und ber ganze Himmel erschien in der Farbe des rothglühenden Gisens; ter Donner fing an zu rollen und das Meer vermehrte trop seiner Entfernung von fast 11/2 Meile burch sein Brausen die Bestürzung. fingen große Tropfen eines röthlichen Regens an zu fallen, welche die Einen für Blutstropfen, die Anderen für Feuertropfen ansahen. Endlich flärte sich bei Anbruch ber Nacht ber Himmel, ber Donner hörte auf zu rollen und das Volk beruhigte sich wieder.

Ohne die Aufregung des Volkes und mit größeren oder geringeren Unterschieden zeigte sich dasselbe Phänomen eines rothen Staubregens nicht blos in den beiden Calabrien, sondern auch auf der entgegengessesten Seite der Abruzzen.

Der gesammelte Staub besaß eine zimmtgelbe Farbe, zeigte einen

wenig hervortretenden erdigen Geschmack, fühlte sich settig an, und war sehr fein, obgleich man mit der Loupe kleine harte Körper wahrenahm, die dem Pororen glichen und vielleicht von dem Boden hersstammten, auf welchem man den Staub gesammelt hatte. Beim Erhitzen wurde derselbe braun, dann schwarz und endlich roth; nach dem Glühen bemerkte man selbst mit undewassnetem Auge eine Menge kleiner glänzender gelber Glimmerblättchen; er hatte dabei ein Zehntel seines Gewichtes verloren und brauste mit Säuren nicht mehr auf. Von den harten Theilen befreit betrug seine Dichtigkeit 2,07. Luigi Sementini hat ihn folgendermaßen zusammengesetzt gefunden:

Rieselerde.	•	•	•		•	•	•	33,0
Thonerde.		•	•	•	•	•		15,5
Kalkerde .	•	•	•	•	•	•	•	11,5
Chromoryd	•	•	•	•	•	•	•	1,0
Eisenord.	•	•	•	•	•	•	•	14,5
Rohlenjäure	•	•	•		•	•	•	9,0
Gelbe harzige	@	ubs	danz	•	•	•	•	15,5
Sumn	ne	•	•		•	•		100,0

Die harzige Substanz konnte man trennen, indem man das Pulsver mit Alkohol behandelte und diesen zur Trockne abdampste.

- II. In der Nacht vom 27. zum 28. October 1814 hat in Euneto, im Thale von Oneglia, Dr. Lavagna ein Herabfallen von Staub beobachtet, der an Farbe dem Ziegelmehl glich und Bäume, Rasen und Dächer der Häuser bedeckte. Um solgenden Tage trat ein sehr seiner Regen ein, der den löslicheren und weniger gefärdten Theil nach und nach mit fortnahm und den anderen Theil in den Vertiefungen der Baumblätter anhäuste, so daß er das Aussehen von Blutslecken erhielt. Dieser Staub war thonig und Dr. Lavagna nimmt an, daß er durch Südwinde herbeigeführt sei, die gerade während der Nacht, in welcher das Phänomen stattsand, wehten. Ist dies nicht ein Beispiel der vermeintlichen Blutregen, von so schlimmer Vorbedeutung im Alterthum?
- 111. Am 2. November 1819 gegen 2h 30m Nachmittags siel bei Westwinde, bedecktem Himmel, ruhigem und regnichtem Wetter

Blankenberghe während ungefähr einer Viertelstunde ein reichlicher Regen von dunkelrother Farbe, der dann nach und nach seine gewöhnliche Farbe wieder annahm und den ganzen Tag fortdauerte. Ein Theil dieses Regens wurde von den Chemikern Meper und Stoop in Brügge der Analyse unterworfen; dieselben wiesen darin die wirklich äußerst merkwürdige Gegenwart von Kobaltchlorür nach.

- IV. Am 9. November 1819 fand sich die Stadt Montreal in Canada plößlich in die tiefste Finsterniß versetzt und es siel ein Regen schwarz wie Dinte in Menge herab. Martyn Plaine sammelte eine Flasche dieses Regenwassers und schickte sie an das Lyceum in Rew. York; die chemische Analyse zeigte, daß die einzige fremde Substanz, welche dieselbe enthielt, Ruß oder Kohle war. Man ist im Lande darüber einstimmig, daß diese Materien von den ungeheuren Bränden herkamen, die während der Trockenheit in den südlich vom Ohio gelegenen Wäldern ausgebrochen waren und daß der Wind sie die nach Untercanada getragen hatte.
- V. Während der Nacht vom 16. November 1819 fiel zu Broughton (Nordamerika) eine große Menge eines schwarzen Pulvers, das sich auf dem Schnee, von dem die Erde bedeckt war, ausbreitete
- VI. Ein Brief des französischen Consuls zu Fernambuco Laine, datirt vom 1. November 1820, enthält folgende Stelle: "Im Anfange October siel ein Regen von einer Art Seide, wovon viele Leute Proben gesammelt haben. Dieser Regen erstreckte sich 15 Meilen ind Land und fast eben so weit ins Meer hinaus. Ein hier angekommenes französisches Schiff war davon bedeckt. Dieses Phänomen, von dem man noch kein Beispiel gehabt hat, erregt großes Aussehen im Lande."

Der Anblick ber von Lainé gesandten Proben hat bei mir die Ibee hervorgerufen, daß die in Fernambuco gesammelte Substanz eine Analogie haben könnte mit den seidenartigen Fäden, die in der Umsgegend von Paris zu gewissen Jahreszeiten vom Winde nach allen Richtungen hin geführt werden.

VII. — Am 1. October 1829 hatte es in der südlich von Orleans gelegenen Wachsbleiche Germon's viel geregnet. Als der

Fabrikant seine Tafeln aushob, bemerkte er, daß viele Fleden auf dem Wachse waren. Die Fleden zeigten eine gleichsörmige Färbung, rothelich oder bräunlich, und fanden sich alle im Grunde kleiner auf der Oberstäche des Wachses gelegener Vertiesungen; es ist hiernach sehr wahrscheinlich, daß sie von etwas gefärbtem Wasser herrührten, das in den erwähnten Vertiesungen stehen geblieben war, und mehrere davon enthielten in der That noch Wasser, dessen Farbe von dem der Fleden sich nicht unterschied.

Am 2. deffelben Monates wurden neue Planen mit Wachs auf die Wiese gelegt. In der Racht gegen 2 Uhr Morgens regnete es bei sast ganz ruhigem Wetter. Am Morgen fand Germon sein Wachs abers mals außerordentlich stedig. Die Fleden waren zahlreicher, und traten stärker hervor, als am vordergehenden Tage, besaßen aber dieselbe Farbe. Germon ersuhr, daß sein Nachbar Brehamel, eben so Baulu und der Baron Boidron, deren Etablissements im Norden der Stadt, mehr als eine halbe Meile vom Loiret lagen, und was noch staunensswerther erscheinen wird, daß sogar die Bleicher in Versailles alle dieses sonderbare Phänomen an demselben Tage bemerkten. Die färbende Substanz in Germon's Bleiche wurde durch bloßes Waschen mit kaltem Wasser von dem Wachse getrennt und von Fougeron der chemischen Analyse unterworsen; derselbe fand, daß sie aus Eisenoryd, Kieselserde, Thonerde, Kalf und Kohlensäure bestand. Chrom und Nickel wurden vergeblich darin gesucht.

Fougeron hat sich die Frage vorgelegt, ob die färbende Substanz nicht von dem Staube der hohlen Felsen von Vierzon herrühren könnte, den ein Windwirbel in die hohen Regionen der Atmosphäre geführt hätte; aber, fügt er hinzu, wie hat sich dann das Phäsnomen zwei Tage hintereinander in so großen Entsernungen wiedersholen können?

De Tristan hat in seinem meteorologischen Tagebuche gefunden, daß am 1. October bei Orleans auf der Erde ein aus Rordosten kommender Wind wehte, während ein oberer Wind dicke Nebel von Süden oder Südosten nach Norden führte. Am 2. kam der Wind aus Süden.

VIII. — Am 16. Mai 1830 siel um 7 Uhr Abends in Siena (Toscana) und in der Umgend ein Regen, der alle Gegenstände, welche er traf, rothsteckig machte. Dasselbe Phänomen wiederholte sich gegen Mitternacht. Seit dem 14. war das Wetter ruhig; aber in der Atmosphäre schwebte ein dichter und röthlicher Nebel.

Die farbige erdige Masse, welche man im botanischen Garten auf den Blättern vieler Pflanzen gesammelt hatte, wurde dem Prosessor der Naturgeschichte Giuli zur chemischen Analyse übergeben. Dieser Gelehrte hat darin eine organische vegetabilische Substanz, serner kohlensaures Eisen, Mangan, kohlensauren Kalk, Thonerde und Kieselerbe nachgewiesen.

- IX. Am 10. Mai 1836 hat Hufty de la Jonquière in dem Thale von Aspe (Nieder-Pyrenäen) den Boden mit einer Schicht gelb-lichen Pulvers bedeckt gesehen, den wenig unterrichtete Leute sür Schwefel hielten, der aber nichts weiter als Blüthenstaub der Tannen zweier benachbarter Wälder war, die in der Richtung, von welcher der Wind kam, lagen.
- X. Am 12. April 1839 hat ein Officier im Geniecorps, Remond, in Philippeville (Provinz Constantine in Algerien) auf en Marmorplatte einer horizontalen Sonnenuhr ein Pulver gesammelt, welches gleichzeitig mit einem leichten Regen auf das Land gefallen war; dieser Regen wurde von den Soldaten Schmutz- oder Sandregen genannt. Es herrschte Nordnordostwind, während die Tage vorher beständig ein Wüstenwind (Sirocco nach der Benennung der Seeleute des mittelländischen Meeres, Chili nach der arabischen Bezeichnung) geweht hatte.
- XI. Ein Schlammregen ist am 17., 18. und 19. Februar 1841 bei ruhigem Wetter und Nebel in Genua und in der Umgegend, bis Jornosco, in der Nähe des Lago Maggiore, östlich von Bagnano, in der Conigniana, am Fuße der Apenninenkette gefallen. Dieses Regenwasser ließ nach Verlauf einiger Stunden einen rothen Staub zurück, welcher, wie Cannobio und Colla fanden, aus einem Gemenge von Talk, Duarz, kohlensaurem Kalk, Serpentinpulver, so wie aus bituminösen Substanzen und aus organischen, einige Ueberreste von

Samen verschiedener Pflanzen enthaltenden Stoffen bestand. Mertzwürdig ist, daß an demselben Tage, am 17. Februar 1841, in Vernet (Ostpprenäen) während eines Gewitterregens eine staubförmige, hell röthlichgelbe Substanz siel. Der berühmte Mineralog Dufrénop, der eine vom Commandanten Coudert gesammelte Probe dieser Substanz analysitt hat, erfannte sie als ein Gemenge von Quarz, Eisenzoryd, Kalf und Feldspath.

XII. — Während einer heftigen, von außerordentlichem Sinken des Barometers begleiteten Aufregung in der Atmosphäre siel am Nachmittage des 27. October 1841 und am Morgen des 29. in Parma ein durch unfühlbaren Staub gefärbter Gewitterregen.

XIII. — In der Nacht vom 24. zum 25. März 1842 fiel fast im ganzen Peloponnes, in Phocis, in einem Theile Aetoliens, in Achaja, auf den Fluren von Patras, Bostilsa und Pares; auf der ganzen Fläche von Messenien, Laconien, Mantinea, Kynusia (Cynouzie), an den Küsten des Meerbusens von Salonisi, und in Argolis ein langsamer und schwacher, eine sehr feine röthliche erdige Masse mit sich sührender Regen. Die Dächer der Häuser und die Blätter der Bäume waren mit dünnen Lagen eines seinen Schlammes bedeckt. Dr. Bouris hat der pariser Asademie der Wissenschaften eine in der Umgegend von Amphissa gesammelte Probe dieser Substanz übersandt. Unser College Dusrenoy unterwarf dieselbe einer chemisschen Analyse, und fand darin:

Rohlensauren Ka	îf.	•	•	•	•	24 Theile
Eisenorndhydrat	•	•	•	•	•	31 "
Granitsand	•	•	•	•	•	45 "
	Sui	nme	•	•	•	100 Theile.

Sie war also gerade so zusammengesett, wie es ein Gemenge aus staubförmigen Massen der Urgebirge und der kalkigen Gesteine, welche den Boden Griechenlands bilden, sein würde.

XIV. — Am 16. und 17. October 1846 ist an mehreren Orten ein mit erdigen Substanzen vermischter Regen gefallen, der auf den von ihm getroffenen Gegenständen röthliche Flecken zurück ließ. Nach

VIII. — Am 16. Mai 1830 ft./ Fournet, Dupasquier, (Toscana) und in der Umgend eir anmelten Beobachtungen hai welche er traf, rothstedig mach! .ch nach dem Staate Rew-York tangt, ferner nach bem mittleren sich gegen Mitternacht. Seit Departements ber Drome, Ifere, in ber Atmosphäre schwebt

Alpen am Mont Cenis überschritten, Die farbige erbige .r Italien verbreitet. Der von bein Regen ben Blättern vieler ' der Naturgeschicht " deigte das Aussehen einer gelblichen Erde, unt Gelehrte hat nomit er angerührt wurde, eine rothe Farbe. kohlensaure der Drien gesammelte Substanz hat fast überall dies Kieselert der gesammensehung dargeboten; sie enthielt Eisseland rt in mensensehung dargeboten; sie enthielt Kieselerde, Thonerde, in stall fohlensauren Kalf, kohlensaure manne sienenvo, vegetabilischen Ursprungs und die

sienen vegetabilischen Ursprungs und einige Infusorien. TF Alle vorstehend berichteten. Thatsachen zeigen, daß die gefärbten Regen blos eine Mischung von meteorischem Wasser und von verwis Staube sind, der von der Erde durch die Winde losge: riffen und in der Atmosphäre weit fortgeführt wird. An einer anderen Gielle habe ich Beispiele von diesen Fortführen des Staubes auf große Entfernungen gegeben (Bergl. S. 252 bis 254 und 336).

#### XIV.

### Ueber ben rothen Schnee.

Da ber vom Kapitan Roß in ber Baffinsbai gesammelte rothe Schnee die Aufmerksamkeit der Physiker und Botaniker auf sich gezogen und ein sorgfältiges Studium derartiger Erscheinungen zur Folge gehabt hat, so wollen wir in diesem Kapitel die hauptsächlichsten Refultate, zu benen man gekommen ift, zusammenstellen.

Wir bemerken zuerst, daß die fragliche Erscheinung nicht fo selten ift, wie die Officiere ber englischen Erpedition geglaubt haben. Sausfure hat berfelben bereits in seinem ausgezeichneten Werke Voyage dans les Alpes Erwähnung gethan: "Alls ich, sagt dieser gelehrte Physiker, im Jahre 1760 zum ersten Male auf den Breven stieg, waren seine Abhänge an verschiebenen Orten mit Schnee bebeckt. Ich war sehr erstaunt, ihre Oberfläche stellenweise sehr stark roth gefärbt zu sehen.

bung war in ber Mitte gewisser Räume, beren Centrum ihre Ränder, ober an dem Zusammenstoßen verschiedener Ater geneigter Gbenen am lebhaftesten. Als ich diesen fte, sah ich, daß seine Farbe von einem feinen Pulver beigemengt war, und nur zwei ober brei Boll tief, ihn einbrang. Dieses Bulver schien keineswegs w Berges herabgesunken ober gestossen zu sein, weil un getrennten und selbst von ben Felsen entfernten Orten ...craf; es konnte auch nicht burch den Wind dahin getrieben sein, weil es nicht wie durch Windstöße ausgestreut erschien; man würde es für ein Product des Schnees selbst, für einen Rückstand bei seinem Schmelzen gehalten haben, der wie auf einem Siebe auf seiner Oberfläche liegen geblieben, mährend das gebildete Waffer infolge seines flüssigen Zustandes durch ihn hindurchgedrungen und in die Tiefe gesunken wäre; und dieser Ansicht war anfangs der Umstand günstig, daß man jene Farbe, die an ben Rändern der concaven Räume äußerst schwach war, mit Unnäherung an die tiefen Stellen, wohin das Fließen des Waffers eine größere Menge des Rücktandes geführt haben mußte, allmälich immer lebhafter werden sah. . . .

"Aber nicht blos auf dem Breven habe ich diesen rothen Schnee gesehen; auf allen hohen Bergen habe ich ihn, wenigstens in berselben Jahreszeit und in ähnlichen Lagen gefunden \*). Er lag reichlich auf dem St. Bernhard, als ich 1778 bort war..." Außerdem erwähnt Saussure (Bd. 4. S. 205 der 4. Aufl.), daß "der rothe Schnee niesmals an Orten vorkommt, deren Höhe mehr als 2820 Meter über dem Meere beträgt."

Das Pulver, welches den Schnee roth färbte, hatte eine größeres specifisches Gewicht als das Wasser; vor dem Löthrohre geprüft entzündete es sich und verbreitete einen Geruch nach verbranntem Grase. Einige andere Versuche führten den gelehrten genfer Reisenden zu der Ansicht, daß dieses Pulver eine vegetabilische Substanz und wahrsscheinlich ein Blumenstaub wäre. "Allerdings, setzt er hinzu, kenne ich in der Schweiz keine Pflanze, deren Blumen einen rothen Staub

<sup>\*)</sup> Ramond hat ihn auf den Phrenäen ebenfalls angetroffen. Arago's sammtl. Werte. XVI.

geben, und die so reichlich wächst, um die allgemeine Berbreitung dieses Staubes auf dem Schnee der Hochalpen zu erklären, besonders wem man erwägt, welche Menge verloren geht, ehe er dorthin gelangt."

Der rothe Schnee, welchen Kapitan Roß nach England mitgebracht hat, war am 17. August 1818 unter 76° 23' nördl. Br. und 67° 20' westl. Länge in der Rähe des Meeres auf dem Abhange eines ungefähr 200 Meter hohen Hügels, der sich fast 2 geogr. Meilen parallel mit dem Ufer hinzog, gesammelt worden. Der höchste Theil dieses Hügels, der ganz von Schnee entblößt war, machte sich durch eine Begetation demerklich, in welcher man grüne ins Gelbe und Röthlichbraune ziehende Färdungen wahrzunehmen glaubte; in der Ferne sah man hohe Berge; doch zeigten die Schneemassen, womit dieselben bedeckt waren, keine Spur von Farbe. Indes sügen wir hinzu, daß man an einigen Stellen in mehr als 1 geogr. Meile vom Meeredstrande rothen Schnee erkannte, und daß nach der Angabe des Kapitänd Roß die färbende Substanz 3¹/4 bis 4 Meter tief eingedrungen war.

Da eine gewisse Menge Schnee an Ort und Stelle in Flaschen eingeschlossen worden war, so konnte nach der Rücksehr der Erpedition Dr. Wollaston die färbende Substanz genauer untersuchen. Folgendes ist eine wörtliche Uebersetzung der Notiz, welche dieser gelehrte Chesmiker dem Kapitan Roß übersandt hat.

"Ich fürchte, daß es nicht möglich ist, eine ganz bestimmte Anssicht über den wahren Ursprung der Substanz, welcher der Schnee seine Färbung verdankt, zu äußern, weil wir einer hinreichenden Kenntnis der Naturproducte der Gegenden, wo jener Schnee sich sindet, ent, behren; jedoch bin ich nach Erwägung aller Umstände sehr geneigt, die fragliche Substanz für vegetabilisch zu halten. Die rothe Substanz besteht aus kleinen Kügelchen, deren Durchmesser zwischen 1/1000 und 1/2000 Zoll betragen; meines Dafürhaltens besitzen die Hüllen der Kügelchen keine eigene Farbe, und blos die von ihnen eingeschlossen Substanz ist roth; letztere scheint öliger Natur und nicht im Geringsten in Wasser löslich; dagegen löst sie sich in rectisicirtem Weingeist. Nit starken Vergrößerungen und bei hinreichend starker Veleuchtung unterssucht zeigen diese Kügelchen in ihrem Innern acht oder neun Abtheislungen oder Zellen; bei der Hitzen Innern acht oder neun Abtheislungen oder Zellen; bei der Hitzen Vergrößerbankt

verlieren sie ihre Farbe durchaus nicht. Bei trockner Destillation geben sie ein übelriechendes Del und Ammoniak, was zu dem Glauben versleiten könnte, sie wären animalischen Ursprungs. Doch würde dieser Schluß gewagt sein, weil die Samenkörner verschiedener Pflanzen dasselbe Product liesern, und die Blätter der Fucusarten bei ihrer Destillation ebenfalls Ammoniak geben. Reben der färbenden Substanz habe ich eine kleine Menge Zellsubstanz gefunden, an deren Obersstäche jene Kügelchen anhingen, und die solche selbst in ihrem Innern einschloß. Diese Substanz, welche mit den Kügelchen einerlei Urssprung zu haben scheint, ist zusolge der Art, wie sie verbrennt, entsschieden vegetabilisch; denn ich kenne keine thierische Substanz, welche so rasch verbrennt, und weiße Asche liesert, wenn sie blos dis zur Rothglühhiße erhist wird.

"Nach der ersten Idee, die mir in Betreff der Natur dieser Kügelschen einstel, glaubte ich, daß sie Eier einer der Angabe nach in jenen Meeren äußerst häusigen sehr kleinen Art von Garnelen (shrimp) sein könnten. Ich nahm an, daß diese Eier von den zahllosen Sees vögeln, die man in jenen Gegenden antrifft, verschlungen und dann mit ihren Ercrementen wieder ausgeleert würden. Wenn dem aber so sein sollte, so würden sich die Eier nicht blos von vegetabilischen Substanzen begleitet oder im Innern derselben eingeschlossen, sondern ohne Zweisel manchmal auch mit den Substanzen, aus welchen die Excremente der Vögel bestehen, gemengt sinden.

"Wenn die Kügelchen aus dem Meere kämen, so würde die Menge, welche ein heftiger und anhaltender Wind von dort auf das Land treiben könnte, keine Grenzen haben; eben so würde auch für die Zeiten, während welcher sie sich würden haben anhäusen können, keine Grenze eristiren, weil sie sich von einem Jahre zum anderen ohne durch die Verdampfung oder das Schmelzen des Schnees irgend eine Versminderung zu erleiden, erhalten würden.

"Ich bedaure, sett Dr. Wollaston am Schluß seiner Notiz hinzu, daß die ungenügende Auskunft, die ich mir habe verschaffen können, nicht gestattet, eine bestimmte Meinung aufzustellen; man muß hoffen, daß andere Seefahrer Gelegenheit sinden werden, neue Materialien

zu sammeln, und daß es dann gelingen wird, dieses interessante Phänomen aufzuklären."

Seit dem Erscheinen des Werkes des Kapitans Noß hat Decandolle der Akademie der Wissenschaften eine Probe von Wasser vorgelegt, das von dem Schmelzen des in den Polarregionen gesammelten rothen Schnees herrührte; er begleitete dieselbe mit folgenden Bemerkungen:

"Dies Wasser ist, eben so wie der Schnee, durch eine Substanz, welche von allen Beobachtern für organisch erklärt worden, tief roth gefärbt; indeß sind die Physiker und Naturhistoriker, wiewohl über jenen Punkt einig, doch über die specielle Natur dieser Substanz noch sehr unsicher. Ist sie animalisch oder vegetabilisch? Besteht sie im ersteren Falle auß Eiern irgend einer noch zu bestimmenden Gattung oder ist sie selbst ein Haufen kleiner Thierchen? Gehört sie, falls die andere Annahme die richtige wäre, zu der Familie der Pilze oder der Alsen?

"Die rothe Substanz des Polarschnees besteht aus vollkommen sphärischen Rügelchen, die seit elf Monaten, während welcher Zeit sie in nicht salzigem Wasser bei einer weit höheren Temperatur als ber ihres ursprünglichen Vorkommens aufbewahrt worden sind, keine merk liche Alenderung erlitten haben. Die Dimensionen dieser Rügelchen sind ungleich; nach Wollaston haben sie ungefähr 1/1000 bis 1/3000 Boll Durchmesser; die größten sind stets roth; unter den kleinen findet man rothe und weiße; lettere sind im Allgemeinen die kleinsten von allen und erscheinen oft mit den großen zusammengeklebt, so daß sie eine Art Stiel barftellen; hin und wieder bemerkt man unregelmäßige Feten einer Art Membran, die nur eine Zusammenhäufung kleiner weißer Rügelchen zu sein scheint. Wollaston hat beobachtet, daß wenn man bie rothen Rügelchen unter dem Mifrostope zwischen zwei Plangläsern zer drückt, die rothe Materie durch den Druck als eine Art Del, das sich nicht mit Wasser mischt und eine etwas zähe Consistenz besitzt, aus der Blase heraustritt; die Blase bleibt ungefärbt zurück, und scheint eine einzige Zelle zu sein; in ihrem unverletten Zustande zeigen die Rügelchen einen hellen Punkt, ben einige für ein Luftbläschen halten, ber aber blos ein einfaches optisches Phänomen zu sein scheint.

"Die Hypothese, welche tiese Kügelchen für kleine Thiere erklärt, ist nicht haltbar, erstens wegen der außerordentlichen Beständigkeit bieser Substanz im Vergleich zu der Vergänglichkeit der Insusions, thierchen, und zweitens wegen ihrer vollkommen sphärischen Gestalt.

"Der Ansicht, daß sie Eier seien, steht die Ungleichheit ihrer Größe und ihrer Farbe entgegen, indem dieser Umstand beweist, daß sie ein wirkliches Wachsthum haben.

"Diejenigen, welche diese Rügelchen für Pilze halten, haben sie als analog den Uredos und Trichias betrachtet; bei dieser Annahme muß man aber die Haut als permanent und von faseriger Beschaffensheit und die Kügelchen als gestielt annehmen, was mit der Beobachstung wenig zu stimmen scheint; ferner sind die Rügelchen niemals wie in den eben genannten Gattungen mit einer pulverförmigen Substanzerfüllt. Endlich weist auch noch der Ort des Vorkommens dieser Rügelschen und ihr Bestehen im Wasser den Gedanken, sie zu der Familie der Pilze zu stellen, zurück."

Decandolle hält es für das Wahrscheinlichste, daß diese Materie ein Hausen kleiner zur Familie der Algen gehöriger Pflanzen ist. Diese Ansicht ist mit Zweisel von Robert Brown in dem Anhange zu der Polarreise des Kapitäns Roß ausgesprochen worden; sie stütt sich nicht nur auf die gegen die anderen Hypothesen gemachten Einwendungen, sondern auch auf die Aehnlichseit der Form dieser Kügelchen mit mehreren gegenwärtig unter die Sattungen Ulva und Nostoc gezählten Algen; auf die Aehnlichseit des Vorkommens dieser Materie, welche auf oder im Schnee lebt, wie die Algen auf oder im Wasser, und endlich auf die Beständigkeit dieser Substanz, eine in der Familie der Algen häussige Erscheinung.

"Es wird, sett Decandolle mit Recht hinzu, interessant sein, den rothen Schnee der europäischen Gebirge von Neuem zu beobachten, und zu untersuchen, ob er irgend etwas Aehnliches zeigt wie der Polarsichnee, und ob nicht vielleicht an verschiedenen Localitäten mehrere versichiedene Ursachen dazu beitragen, die Massen des ewigen Schnees roth zu färben."

Nach dem Vortrage der vorhergehenden Beobachtungen Decans dolle's berichtete Thenard über die Versuche, welche in seinem Laboras

torium von Grouvelle an einer von dem Schmelzen des rothen Polarschnees herrührenden, und vom Kapitan Sabine durch Babbage an Biot gesandten Substanz angestellt worden waren.

"Diese in einem mittelst eines Korfes verschlossenen Fläschen enthaltene Substanz hatte eine weiche Honigconsistenz; ihre Farbe war rothbraun und ihr Geruch unangenehm, ähnlich wie der Geruch gewisser Substanzen, die zu faulen beginnen. Kaltes oder heißes Wasser löste sie nicht merklich; dagegen erfolgte die Lösung in siedens dem Alkohol fast vollständig; derselbe färbte sich dunkelroth und hintersließ beim Verdampfen einen Rückstand von derselben Farbe und von fettiger Beschaffenheit.

"Der Wirfung der Hitze in einer kleinen Glasretorte ausgesetzt, zerlegte sich die Substanz; es wurde viel braunes Del ohne merkliche Spur von Ammoniak, ferner Gase u. s. w. und eine schwammige Kohle, die eine geringe Menge Asche hinterließ, erhalten.

"Aus Mangel an Substanz konnten keine zahlreicheren Bersuche ausgeführt werden; man darf indeß daraus schließen, daß die färbende Substanz sehr wahrscheinlich vegetabilischen Ursprungs und gleichzeitig von kettiger Beschaffenheit ist."

Der berühmte Botanifer in Kew, Franz Bauer, hat ebenfalls in dem Journal der Royal Institution eine Reihe von mifrossopischen Beobachtungen mitgetheilt, deren Uebersetzung wir hier folgen lassen wollen:

"Nachdem die Flasche (welche das aus dem Schmelzen des rothen Schnees entstandene Wasser enthielt) achtzehn Stunden lang ruhig gesstanden hatte, fand ich, daß ihr Inhalt vollkommen klares Wasser war, und daß sich auf dem Boden ein Niederschlag abgesetzt hatte, dessen Dicke nicht ganz 6,75mm erreichte und auscheinend aus einem äußerst feinen Pulver von dunkelrother Färbung bestand.

"Nachdem der Kork mit Vorsicht von der Flasche abgenommen war, so daß sie nicht erschüttert ward, tauchte ich in das klare Wasser ein kleines elsenbeinernes Instrument und brachte einen Tropfen dieser Flüssigkeit, der kaum drei Viertel Quadratcentimeter deckte, auf ein Planglas. Als ich den Tropfen dann mit einem Mikroskope untersuchte, sand ich, daß er reines Wasser war, und daß nur an seiner

Dberfläche 15 bis 20 sphärische ungefärbte und völlig burchsichtige Rügelchen von verschiedenen Größen schwammen. Der mehrsach wieders holte Versuch bot stets dieselben Erscheinungen bar.

"Darauf schüttelte ich die Flasche, um den Absat mit der Flüssissett zu mengen, was sehr bald geschah und dem Wasser eine schwach röthliche Färbung ertheilte. Ich brachte einen Tropsen davon auf das Planglas; das Misrossop zeigte mir einige hundert Kügelchen von verschiedenen Größen; die meisten, fast ganz undurchsichtigen, hatten eine schöne dunkelrothe Färbung und sanken bald auf den Grund; die durchsichtigen und ungefärdten Kügelchen hielten sich beständig an der Oberstäche des Wassers.

"Die Kügelchen schienen mir nur mit dem Pollen gewisser Pflansen oder mit den kleinen Pilzen aus der Gattung Uredo verglichen wers den zu können.

"Zufolge dieser Idee prüfte ich die Objecte mit größter Aufmerksfamkeit; ich wandte stärkere Vergrößerungen an und entdeckte bald verschiedene Individuen, welche noch an ihren Stielen hingen, wie ich es bei vielen Arten von Uredo gefunden habe: was diese kleinen Pilze vom Pollen gewisser Pflanzen unterscheidet.

"Während das auf das Glas gebrachte Wasser verdampfte, besobachtete ich auch jene klebrige Substanz, welche stets aus den Pilzen austritt, wenn sie reif werden, und die meines Dafürhaltens ihre Sporen enthält. Als nach der vollständigen Berdampfung des Wassers die Kügelchen selbst trocken waren, hingen sie zusammen, gesnau wie es verschiedene Arten von Uredo machen, und in diesem Zusstande würde es kaum möglich gewesen sein, sie sowohl durch ihre Form als auch durch ihre Forde von Uredo soetida zu unterscheiden.

"Nachdem ich eine hinreichende Quantität dieser Kügelchen getrocknet hatte, legte ich sie auf ein heißes Eisen, und der Geruch ihres Rauches bewies ebenfalls, daß sie eine vegetabilische Substanz sind.

"Die vorstehenden Versuche wiederholte ich mit einer hinreichens ben Menge von Uredo soetida, und die Resultate waren genau dies selben: die reisen und gefärbten Pilze sanken auf den Boden des Glases oder der Flasche, und bildeten dieselbe Art von Absah; die noch grünen und ungefärdten Pilze schwammen auf der Oberstäche; wurden die einen und die anderen getrocknet und dann auf das heiße Eisen gesbracht, so gaben sie einen Rauch, dessen Geruch dem aus den rothen Rügelchen des Schnees entstehenden völlig ähnlich war.

"Un diesem Punkte in meinen Untersuchungen angelangt, sprach ich die Ansicht aus, daß die den Schnee rothfärbende Substanz nicht animalischen Ursprungs, sondern wohl ein Pilz aus der Gattung Uredo sein bürfte. Dies geschah mehrere Wochen vor dem Erscheinen des Werfes von Kapitan Roß und ohne daß zu meiner Kenntniß gefommen wat, daß andere Personen sich mit dieser Untersuchung beschäftigt hatten; ich habe letteres sogar erst durch die Abhandlungen, welche über diesen Gegenstand erschienen sind, erfahren; damals aber hatte ich meine Arbeit viel weiter gefördert und mehrere neue That sachen entdeckt, die übrigens sämmtlich meine erste Unsicht zu stüten geeignet find. Unfangs waren mir die Pilze von einander getrennt erschienen; nachdem ich aber eine neue Quantitat Flussigfeit aus der Flasche geschöpft hatte, beobachtete ich verschiedene Flocken einer weißen gallertähnlichen Substanz, an welcher vollständig entwickelte rothe Pilze anzuhängen schienen. Als ich biese Substanz unter das Mifrostop brachte, so erkannte ich sie für zellenförmige oder gegliederte Burzeln, oder wenn man will, für die Brut (semence), welche sehr gewöhnlich bie meisten Arten ber Gattung Uredo begleitet.

"Zwei Tage nach dem vorstehenden Versuche nahm ich aus der Flasche eine beträchtliche Menge Wasser, und goß es, um mehr Absatzu erhalten als in den vorhergehenden Versuchen in ein konisches Als das Glas 24 Stunden ruhig gestanden hatte, fand ich, Glas. daß obgleich sich ein beträchtlicher Absatz gebildet hatte, die inneren Wände des Glases in der ganzen vom Wasser benetten Ausdehnung So blieb nur von einer einfachen Schicht rother Pilze bedeckt maren. es bis zum vierten Tage; dann aber verloren die Pilze allmälich ihre Farbe, und verschiedene Flocken der gallertartigen Substanz zeigten sich an einzelnen Stellen ber inneren Oberfläche des Glases. fand ich sieben Tage nach dem Beginn des Bersuchs, daß die Pilze ihre Farbe gänzlich verloren, und die neu gebildete Brut sich beträchtlich vermehrt hatte. Als ich eine kleine Menge bieser Substanz unter das Mifrostop brachte, zeigte der Flocken von weißer

Brut genau dasselbe Aussehen, wie die, welche ich anfänglich in der Flasche gefunden hatte, und zahlreiche sehr kleine ungefärbte Pilze hingen auf seiner Oberkläche.

"Nach Verlauf einer zweiten Woche untersuchte ich einen anderen Theil meines Glases; ich fand, daß die Menge der weißen Brut sich noch beträchtlich vermehrt, und daß ferner die Stelle, welche bei meinen ersten Versuchen abgefratt worden war, sich bereits mit neu gebildeter Brut bedeckt hatte. Die neuen Pilze hatten bereits die Größe der reifen Pilze erreicht, waren aber noch völlig farblos.

"Als ich später zu wiederholten Malen den gesammten Inhalt meines Glases untersuchte, bemerkte ich keine weitere Veränderung daran. Die Vermehrung der neuen Pilze fand also während
ungefähr dreier Wochen statt; denn nach dieser Zeit bedeckten sich die
Stellen, wo ich einen Theil der weißen Substanz hinweggenommen
hatte, nicht wieder, wie ansänglich, sondern blieben stets sichtbar; die
Pilze vereinigten sich in sehr beträchtliche Gruppen, lösten sich selbst
vom Glase ab und sielen zu Boden, wurden aber nicht roth, obgleich
sie zehn Tage und Nächte der freien Luft ausgesetzt gewesen waren.
Es scheint mir also klar, daß die neuen Pilze nicht zu vollkommener
Reise gelangten, und daß ihre Vermehrung erst aushörte, als die von
der ursprünglichen Pflanze stammende Brut erschöpft war.

"Die ursprünglichen rothen Pilze wurden beim Trocknen eben so wie die neu erzeugten farblosen, dunkelgrau; wenn man aber die rothen Pilze auf der Haut der Hand oder des Gesichtes zerrieb, wähstend sie noch frisch waren, so ertheilten sie derselben die Farbe des schönsten Zinnober oder Mennigroths; und diese Farbe änderte sich weder am Tage noch bei Nacht, dis man sie mit Seisenwasser abs wusch.

"Die Resultate der von Dr. Wollaston ausgeführten chemischen Analysen, wie dieselben in das Werk des Kapitäns Roß aufgenommen sind, stimmen in den wesentlichen Punkten mit den von Tessier bei seinen Versuchen über Uredo soetida und Uredo segetum erhaltenen überein. (Vergl. Traité des maladies des graines, S. 225—235.) Rach allen diesen Thatsachen kann man, wie ich glaube, unbedenklich aussprechen, daß die rothsärbende Substanz des Schnees eine neue

Art von Uredo ist, die meines Erachtens passend mit dem Ramen Uredo vivalis bezeichnet werden wird.

"Es unterliegt keinem Zweisel, daß die neue Art von Uredo auf dem Schnee vegetirte, als man sie entdeckte; denn die Annahme, daß die Substanz von Winden oder auf irgend eine andere Weise dahin geführt worden sei, scheint unmöglich, besonders wenn man bedenkt, daß die Hügel, deren Rückseiten roth gefärdt waren, nach dem Berrichte des Kapitäns Roß 200 Meter hoch waren, und eine Ausdehnung von ungefähr 2 geogr. Meilen hatten. Diesenigen, welche auf dem Lande gingen, setzt der Kapitän hinzu, sanden an mehreren Orten, daß die färbende Substanz in den Schnee dis auf den Felsen, in eine Tiese von  $3^{1/2}$  dis 4 Meter, eindrang, und daß diese Zustände seit langer Zeit so zu sein schnee dis zu einer Tiese von  $3^{1/4}$  dis 4 Meter verfolgt hat.

"In einem Tagebuche berselben Reise, bas von einem Officiere des Schiffes Alexander veröffentlicht worden, sindet man S. 63 über den rothen Schnee die folgende Stelle: "Jene Substanz, was sie auch sein möge, ist auf dieser Küste sehr reichlich; der Schnee wird davon an verschiedenen Stellen in großer Ausdehnung bedeckt. Sie ist im Wasser löslich und ertheilt ihm eine tiefrothe Färbung; nach einigen Augenblicken Ruhe sinkt sie indeß zu Boden und läßt die Flüsssigkeit ganz farblos. Es ist merkwürdig, daß diese Substanz, welchen Beschaffenheit sie auch sein möge, niemals in den Schnee weiter als in 3 bis 5 Centimeter Tiese eindringt." Dies ist sicherlich sehr wahrsscheinlich, man muß aber den Officieren, deren Berichte diese Abweischungen zeigen, überlassen dieselben zu erklären.

"Brown spricht in einer am Ende des Werkes des Kapitans Roß besindlichen sehr gedrängten Notiz die Ansicht aus, daß die Pflanze, welcher der rothe Schnee seine Farbe verdankt, eine Tremella sei und eitirt die Tremella cruenta der English Botany. Ich habe keine Geslegenheit gehabt, diese Pflanze in der Natur zu beobachten; aber nach der Abbildung und der Beschreibung zu urtheilen, bin ich überzeugt, daß sie keine Tremella, sondern ein Uredo ist. Die Versasser der English Botany äußern sich über diese Pflanze folgendermaßen: "Wenn

man sie mit dem Mifrostope untersucht, so erkennt man, daß sie aus einem Hausen sehr kleiner, durchsichtiger und gleich großer Körner besteht. Die Beschreibung schließt mit folgenden Worten: "Bis neue Beobachtungen über diesen Gegenstand gemacht worden sind, tragen wir kein Bedenken, die Pflanzenart als eine Tremella zu betrachten."

"Allerdings sind alle Arten von Uredo, die ich bis jest unterfucht habe, und die Persoon beschrieben hat, parasitische Gewächse und leben auf anderen Pflanzen; es ist aber, wie ich glaube, nicht be= wiesen, daß sie nicht auf andere Weise leben können. Ich habe wenigftens ein Beispiel, woraus hervorgeht, daß eben diese parasitischen Gewächse bisweilen auf anderen Körpern als lebenden Pflanzen machfen und sich fortpflanzen. Bei meinen Untersuchungen nämlich im Jahre 1807 über bie Kranfheiten bes Getreides legte ich einige von smut (Uredo segetum) ergriffene Gerften und Haferahren in graues Papier eingeschlagen in mein Herbarium. Als ich ste brei ober vier Monate später untersuchte, fand ich, daß die Pilze nicht nur einige Aehren vollständig verzehrt hatten, sondern daß sie auch auf dem Bapiere forts gefahren hatten zu wachsen und sich fortzupflanzen und daß sie mehrere zusammenhängende Strahlen von 5 bis 8 Centimetern Länge bilbeten, die an den verschiedenen Hervorragungen der Aehren endigten. Menge der auf diese Weise auf dem Papier erzeugten Pilze war wenigs stens drei Mal beträchtlicher als diejenige, welche die Aehren ursprüngs lich enthalten konnten. Diese Exemplare sind noch in meinem Besitze. Ich bezweisle durchaus nicht, daß Uredo segetum und eben so Uredo foetida auf bem Boden in berfelben Weise fortwachsen und sich forts Denn es ift bekannt, daß das reinste Getreibe, wenn man es auf ein Feld säet, das mehrere Jahre zuvor dieser Krankheit unterworfen war, von derselben ergriffen wird, selbst wenn in ber Zwischenzeit barauf weder Weizen noch Gerste gebaut worden ift. Es ist nicht wahrscheinlich, daß diese Pilze und ihre Keimkörner mehrere Jahre unthätig in bem Boden gelegen haben; man muß vielmehr annehmen, daß ihre ungemeine Kleinheit und dunkle Farbe ihr Erkennen auf der Erbe hindern. Weitere Beobachtungen werden vielleicht diese Zweifel vollständig zu heben gestatten."

Bauer führt noch einige Mifrometermessungen an; ber Durch-

>

messer von Uredo nivalis ist seiner Angabe gemäß nach der vollen Entswickelung 0,016 mm, woraus folgt, daß 43000 Pilze dieser Art in einem Duadratcentimeter Plat sinden würden. Die von Wollaston angegebenen Durchmesser sind noch kleiner; wenn aber Bauer's Meinung begründet, so darf man über diese Abweichungen nicht erstaunen, da es möglich ist, daß diese Messungen nicht an Individuen von gleichem Alter gemacht worden sind.

Aus den im Vorstehenden gesammelten Details sieht man, daß der rothgefärbte Schnee der Alpen und der nördlichen Gegenden mit den weiter oben (S. 394 ff.) angeführten rothen Regen nicht verglichen werden kann. Im Allgemeinen entnehmen die rothen Regen ihre Färbung mineralischen Substanzen, die darin suspensirt sind, während das gegen der rothe Schnee der Alpen und der Polarregionen seine aufsallende Färbung dem Vorhandensein einer fast unberechendaren Menge organischer Körperchen und besonders mitrostopischer Pilze verdankt.

### XV.

### Regen bei heiterem Simmel.\*)

Ich will hier die Beschreibung einiger Beobachtungen zusammensstellen, die sich auf den Fall von Regentropfen bei vollkommen heiterem Himmel beziehen, um dadurch das zu bestätigen, was ich anderwärts über diese Erscheinung gesagt habe.

Wartmann schrieb mir aus Genf 1837 folgenden Brief:

"Am 9. August um 9 Uhr Abends war der Himmel ringsum am Horizonte mit großen schwarzen, nicht zusammenhängenden und stark bewegten Wolfen umzogen. Das Zenith war rein und die Sterne leuchteten daselbst in ihrem gewöhnlichen Glanze, während zu gleicher Zeit ein aus großen Tropfen bestehender lauwarmer Regen an verschiedenen Stellen der Stadt siel. Dieses sonderbare Phänomen überraschte um 9<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> zahlreiche Spaziergänger, die sich auf der Rousseauinsel und der Brücke des Bergues befanden, und zwang sie, eiligst zu slüchten, um Schutz gegen einen so unerwarteten Regen, der aus heiterem Himmel siel, zu suchen. Der Regen hörte nach einer oder

<sup>\*)</sup> Bergl. über benfelben Gegenstand Bb. 9 der gef. Werke. S. 19 und 224.

zwei Minuten auf, wiederholte sich jedoch innerhalb einer Stunde mehrmals."

Am 31. Mai 1838, um 7<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> Abends, sah Wartmann zu Genf abermals einen Regen von 6 Minuten Dauer fallen; der Him, mel war vollkommen rein im Zenith, und keine Wolke in der Nähe dieser Stelle zu bemerken. Der Regen, dessen Temperatur lau war, siel vertical, anfangs in ziemlich großen und dichten Tropfen, die aber gegen das Ende hin immer kleiner und kleiner wurden. Ein über dem Boden aufgehangenes hunderttheiliges Thermometer zeigte zu dieser Zeit + 18,15°. Um Tage hatte häusig Regen mit Sonnenschein absgewechselt.

Am 6. October 1840, um  $12^h$   $20^m$ , war de Neveu in Constantine unter  $36^o$  22' Breite gleichfalls Zeuge eines Regens, der bei einem im Zenith sehr reinem Himmel 10 Minuten lang anhielt. Es stanten nur einige kleine weiße Wolken am Horizonte. Das hunderttheislige Thermometer zeigte im Schatten  $+24.8^o$ , das Hygrometer  $78^o$  und das Barometer 614,  $5^{mm}$ . Die Tropsen waren von mittlerer Größe und sielen sehr einzeln.

In Paris war am 21. April 1844 ber Kapitan im Geniecorps, be Noirfontaine, mitten am Tage bei vollkommen heiterem Himmel Zeuge eines analogen Phänomens. Dieser Officier hat mir seine Besobachtung in einem Briefe folgenbermaßen mitgetheilt:

"Als ich mich am 21. April gegen  $2^{1/2}$  Uhr Nachmittags auf bem Glacis der Festungswerke zur Linken der flandrischen Straße allein und entfernt von meiner Wohnung befand, hatte ich wiederholt im Gessicht und auf den Händen den Eindruck von sehr feinen Tropfen, die aber mit Gewalt fortgeschleubert schienen. Mehrere Sapeure, denen ich diese Erscheinung mittheilte, sagten mir, daß es schon mehrere Stunden so regne. Die Tropfen waren weder hinreichend groß, noch zahlsreich genug, um auf dem Boden bemerkt werden zu können. Am Himsmel fand sich nicht die mindeste Spur von Wolken oder Dünsten. Der Wind blies ziemlich stark aus NND. Die Temperatur, die die dahin ziemlich tief war, sing an milber zu werden. An den folgenden Tagen stieg sie in der That beträchtlich, und der Wind ging durch Osten nach Süden.

"Um folgenden Tage, 22. April 1844, befand ich mich zu dersels ben Stunde als Tags zuvor auf sast demselben Punkte; ich nahm abers mals dieselbe Erscheinung wahr, indes war der Himmel weniger rein als bei der vorhergehenden Beobachtung. Man sah einige sehr kleine und von einander sehr entsernte weiße Wolken mit ungewissen Umrissen. Aber ihre Lage gegen die Richtung des Windes und die Höhe, in der sie sich zu befinden schienen, war so, daß es nicht wahrscheinlich ist, daß die einzelnen Regentropfen aus ihnen kamen."

Babinet hat eine ahnliche Beobachtung am 2. Mai gegen 9 Uhr Abends in Paris gemacht. Der Himmel war sehr rein und von duns lelblauer Farbe, die Luft ruhig, und der Horizont im Westen rein von Dünsten. Das Phänomen dauerte ungefähr 10 Minuten; aber der Regen war nicht reichlich genug, um Spuren auf dem Erdboden zurückzulassen. Wenn man diese Thatsache mit den Beobachtungen vom 21. und 22. April verbindet, hat man drei Beispiele derselben Erscheinung in Paris innerhalb 10 Tagen.

Am 11. Mai desselben Jahres, um 10 Uhr Morgens und 3Uhr Nachmittags beobachteten Wartmann und Bruderer in Genf, während der Himmel blau und sehr rein war, den Fall sehr großer lauwarmer Regentropfen, die das Pflaster naß machten und sich mehrere Male in einigen Minuten wiederholten. Die Luft war damals vollkommen ruhig.

Bei Beobachtungen dieser Art ist es nöthig, mit Sorgfalt zu bes merken, ob die Regentropsen vertical fallen oder ob sie eine gegen die Berticale geneigte Richtung haben, sowie ferner die meteorologischen Umstände anzugeben, die der Erscheinung des Phänomens vorhersgehen. Es liegen in der That zahlreiche Beispiele vor, daß verschiesdene Materien von den Winden in große Entsernungen getragen worden sind, und wir haben (S. 252 u. 394) Gelegenheit gehabt, Beisspiele hievon mitzutheilen. Wir fügen zu denen, die wir im 13. Kaspitel dieses Aussasses berichtet haben, noch die Beobachtung Dalton's hinzu, daß salziges Wasser in England mehr als 10 geogr. Meilen weit vom Meere fortgeführt wird.

Die Meteorologen muffen baher barauf achten, alle Umstände bei

ber eben beschriebenen Erscheinung genau zu bemerken, falls sie Gelesgenheit zu ihrer Beobachtung haben.

#### XVI.

Ueber vermeintliche Rrötenregen.

Die Afabemie ber Wiffenschaften hat zuweilen Berichte über angebliche Regen von Kröten empfangen, welche Reisende vom himmet fallen zu sehen geglaubt haben. Den vollständigsten Bericht, der mir mitgetheilt worden ift, verdanke ich dem Professor Pontus in Cahors: "Im Monat August 1804 fuhr ich in der Diligence von Albi nach Toulouse, (schreibt mir Pontus); der Himmel war rein und ohne Wolfen. Gegen 4 Uhr Nachmittags hielt die Diligence einige Minuten zu La Conseil= lère (11/2 Meile von Toulouse) an, um die Pferde zu wechseln. Im Augenblide, als wir in den Wagen fliegen, bedeckte eine fehr dichte Wolfe plötlich den Horizont und ein heftiger Donner ließ sich hören. Die Wolfe mußte fich in großer Sohe befinden, benn die Waffertropfen, bie sie auf une fallen ließ, waren sehr groß. Diese Wolfe barft auf der Landstraße, ungefähr 120 Meter von dem Punkte, wo wir uns befanden. Zwei Reiter, die von Toulouse famen, wohin wir fuhren, und bie dem Gewitter ausgesett waren, mußten ihre Mantel zu ihrem Schute ausbreiten, waren aber sehr erstaunt und selbst erschrocken, als fie fich von einem Krötenregen überfallen sahen. Gie beschleunigten ihren Weg und beeilten sich, als sie die Diligence trafen, uns dieses Ereigniß mitzutheilen. Ich sah auf ihren Mänteln noch kleine Kröten, die sie herabschüttelten. Die Diligence hatte bald ben Ort erreicht, wo die Wolke sich geöffnet hatte und hier waren wir Zeugen einer sehr seltsamen und ungewöhnlichen Erscheinung. Die Landstraße, und alle Felder, die fich zur Rechten und Linken erstreckten, waren mit Rroten bebect, beren fleinste mindestens ein Volumen von 20 Cubif. centimetern, und beren größte ein fast boppelt so großes hatten; wasmich vermuthen ließ, daß alle diese Thiere schon das Alter von einem. oder zwei Monaten überschritten hatten. Ich sah drei bis vier Schichten berselben übereinander gelagert. Die Füße der Pferde und die Rader des Wagens zermalmten Tausende von ihnen. Einige Reisende wollten. die Vorhänge zuziehen, um sie nicht in den Wagen eindringen zu lassen;

benn ihre Sprünge ließen sie dies fürchten; ich widersetzte mich bem und beobachtete ununterbrochen die Erscheinung. Wir fuhren auf diesem lebenden Pflaster mindestens eine Viertelstunde lang, während die Pferde im Trabe liefen."

Ungeachtet der Glaubwürdigfeit ber Beobachter, die geglaubt haben, Krötenregen fallen zu sehen, kann man doch nur annehmen, daß diese Thiere plötlich aus dem Boden hervorgekommen sind, sobald der Regen stark genug wurde, um sie baraus zu vertreiben. 322 vor Anfang unserer Zeitrechnung die Meinung Theophrast's, der sich so aussprach: "Diese kleinen Frosche fallen nicht mit bem Regen, fondern sie erscheinen nur dann, wenn das Wasser zu ihren Löchern, worin sie vorher in ber Erbe vergraben waren, einen Weg gefunden hat." Dies ist auch die Meinung meines geehrten Collegen Dumeril, ber im Jahre 1834 diese Frage mit großem Scharffinne behan-Man hat diese Batrachier niemals auf hohe Stellen, wie 3. B. die Dächer der Häuser fallen sehen; ihre Sprünge erklären, wie sie sich auf ben Kleidern ber Reisenden festhängen konnten. Wie indes auch die Erklärung ausfallen möge, so ist dies doch ein Phanomen, das, wenn die Gelegenheit sich darbietet, studirt werden muß; in ber Natur darf keine Erscheinung vernachlässigt werden.

### XVII.

# Außerordentlich reichliche Regen.

Cayenne scheint, wie man oben (S. 390) gesehen hat, einer der Orte der Erde zu sein, wo es am meisten regnet. Der Schiffskapitän Roussin sah in dem kurzen Zeitraume vom 14. Februar 1820, 8 Uhr Abends, bis zum andern Morgen um 6 Uhr, 280 Millimeter Regenswasser sahre sammelt. Er versichert, daß in demselben Monate, vom 1. dis 24. Februar, 4070 Millimeter oder acht Mal so viel Regenwasser als zu Paris in 12 Monaten sielen. Diese ungeheuren Regengüsse, die mit einer hohen Flut zusammentrasen, verursachten eine Ueberschwemmung, durch welche viele Pflanzungen Schaden litten; alte Creolen versicherten Roussin, daß man seit Menschengebenken nichts Aehnliches gesehen habe.

Am 21. October 1817 sielen auf ber Insel Grenada 200 Millimeter Wasser in dem kurzen Zeitraume von 21 Stunden. Die Flüsse erhoben sich 9 Meter über ihr gewöhnliches Niveau (Philosophical Magazine, 1818, S. 236).

Man kannte in unseren Klimaten keine ähnlichen Regengusse, als gegen Ende des Jahres 1822 die Zeitungen berichteten, daß in Genua an einem einzigen Tage (25. October) 810 Millimeter Wasser gefallen seien. Dies unerhörte Resultat verursachte allen Meteorologen Zweissell; man vermuthete einen Drucksehler; aber Pagano, ein genauer Beobachter, sandte an die Redacteure der genfer Bibliothèque universelle einen Brief, der das Factum außer allen Zweisel stellte. Er bestichtet z. B. daß zwei sast cylindrische Holzeimer, der eine 64, der andere 70 Centimeter hoch, die in seinem Garten infolge einiger Berssuche über die Weinlese leer standen, mit Wasser vollgefüllt waren, lange bevor der Regen am 25. aufgehört hatte. Uebrigens war diesses Meteor, diese Art Wasserhose, über keinen großen Landstrich versbreitet.

Im Jahre 1824 haben die Ueberschwemmungen in der Umgegend von Straßburg, in Lothringen und in Deutschland großes Unglud an-Das Ende des October war sehr regnicht; spater erstreckten sich heftige Unwetter von dem Departement des Oberrheins bis in die Pfalz und sandten in turzer Zeit ungeheure Waffermaffen hernieder, die fast alle Fluffe zum Austreten brachten. Die Bewohner ber von ben Unfällen heimgesuchten Gegenden haben diese Erklärung nicht gelten lassen; dieselben sind allgemein der Ueberzeugung, daß Erderschütterun= gen und unterirbische Waffer einen großen Untheil daran gehabt haben. Co las man auch, unmittelbar nach einander, in den Provinzialblättern die Erzählungen von ganz außerordentlichen Ereignissen, welche ohne Zweifel Leichtgläubigkeit und Uebertreibung entstellt hatte. Hier sah ein Bauer (in Niederweiler) seine Ochsen, die einige Schritte vor ihm gingen, in einem Augenblicke unter die Erde verschwinden: ein neu gebils beter Bach ftürzte sich reißend in eine Art von Abgrund, der sich eben geöffnet hatte. Underwärts find sehr hohe Hügel plötlich um mehrere Fuß eingesunken u. s. w.

Die während dieses Jahres in Paris gesammelte Regenmenge Arago's sammtl. Werte. XVI. übertrifft ben mittleren Werth um ungefähr ein Fünftel des Ganzen. Im October 1823 fielen in den Regenmesser des Hoses des Observatoriums 49 mm, im Jahre 1824 sammelte man 110 mm. Der höchste Stand der Seine war im November 1823 an dem Pegel der Brücke de la Tournelle 0,44 Meter. In demselben Monate des Jahres 1824 ershob sie sich dis 4,41 Meter, also 4 Meter höher. Der mittlere Wassersstand der Seine betrug im Jahre 1823 1,02 Meter und stieg im Jahre 1824 auf 1,62 Meter. Im Mittel gibt es in Paris in einem Jahre 147 Regentage; 1823 hat man 175 gezählt; diese Jahl wuchs im Jahre 1824 bis 192.

Es muß also das Jahr 1824 in Paris und in dem ganzen Bebiete, dessen Wasser der Seine zusließt, als sehr regnicht betrachtet werden, obgleich man keine ähnlichen Unglücksfälle zu beklagen hat, wie die, welche so viele Einwohner des Departements Unterrhein ruinint haben.

Als am 19. November 1824 ber Nordwestwind mit großer Bej tigkeit in der Richtung des Laufes der Newa blies, verhinderte er einerseits, daß das Wasser des Flusses sich in das Meer ergießen konnte, und erhob andererseits bas Niveau bes baltischen Meeres so über seine ganze östliche Kuste, daß daraus furchtbare Ueberschwemmungen entstanden. In Kronstadt betrug diese Niveauänderung zwischen 10 Uhr Morgens und 3 Uhr Nachmittags 3,70 Meter; ein großer Theil der Wälle wurde zerstört. In Petersburg stand das Waffer in ben entferntesten Straßen ber Stadt 1,60 Meter hoch. Ein vor diesem Ereignisse von mehr als 40000 Menschen bewohnter Stadtheil wurdt eine große Wüste. Einige Berichte steigern die Anzahl der Menschen, die bei dieser Ratastrophe um das Leben gekommen sind, bis auf 8000 Nach dem officiellen Berichte des Ministers des Innem ober 10000. find nur 500 Personen ertrunken.

Schon am 18. November hatte berselbe Sturm 3000 Fuß Bäume auf einer der schwedischen Krondomänen in der Nähe von Stockholmentswurzelt; ferner 15000 in Leufstadt bei dem Grafen von Geer, und 40000 in dem Holze der Gemeinde vor Derebro.

Manche Personen scheinen nicht zu glauben, daß die Wirkung des Windes allein die große Masse Wasser, welche die Ueberschwemmung

von Petersburg verursacht hat, anhäusen konnte; aber dieser Zweisel wird bem nicht beikommen, der Gelegenheit gehabt hat zu bemerken, wie am Strande des Oceans die beobachtete Flut die berechnete übertrifft oder hinter ihr zurückleibt, je nachdem der Wind in der Richtung vom Meere gegen die Küste hin oder in umgekehrter Richtung weht. Ich will als ein Beispiel für Meere, wo es keine Flut gibt, hinzusügen, daß an der Südküste von Kleinassen das Meeresniveau bei Rordwind 1 oder 1,30 Meter niedriger steht, als wenn der Südwind weht.

Im Jahre 1827 haben die Ueberschwemmungen zahlreiche Unsglücksfälle im Süden Frankreichs veranlaßt. Ich will die in den verschiedenen Städten gesammelten Regenmengen anführen, und glaube nicht, daß die Annalen der Meteorologie dis zu dieser Zeit etwas gleich Außerordentliches weder in Frankreich noch in irgend einem anderen Lande Europas dargeboten haben.

Am 20. Mai sielen zu Genf in dem kurzen Zeitraum von 3 Stunsten 162 Millimeter Regenwasser.

In demselben Jahre 1827 sielen zu Montvellier in fünf Tagen, vom 23. bis 27. September einschließlich 454 Millimeter Regenwasser. Bom 24. bis 26. stieg in zwei Mal vierundzwanzig Stunden die nahe bei der Stadt in der chemischen Fabrik des Herrn Berard gesammelte Regenmenge auf 320 Millimeter.

Ju Jopeuse (Ardechebep.) ist nach den Beobachtungsregistern des Herrn Tarby de la Brossp das Marimum des an einem Tage in dem Zeitraume von 23 Jahren gesammelten Wassers am 9. August 1807 beobachtet worden, und stieg auf tie enorme Höhe von 250 Millismetern. Am 9. October 1827 sielen in dem Zeitraume von 22 Stunsen in derselben Stadt Iopeuse 792 Millimeter (siebenhundert zweisundneunzig, ich schreibe das Resultat in Worten, damit man es nicht für einen Drucksehler halte). Elf Tage dieses Monats October haben nach demselben Beobachter 974 Millimeter Regenwasser gegeben, also ungesfähr das Doppelte dessen, was in Paris in einem Jahre fällt.\*) Wähs

<sup>\*)</sup> Die englischen Journale haben als einen ungewöhnlichen Umstand, der zu den schwersten Ueberschwemmungen Beranlassung gegeben hat, angeführt, daß in Bombay im Jahre 1826 in den zwölf ersten Tagen der Regenzeit 32 englische Boll

rend des schrecklichen Platregens am 9. war das Barometer fast stationär und stand nur 5 bis 6 Millimeter unter seiner mittleren Höhe. Starke Donnerschläge folgten sich ununterbrochen.

Duetelet schrieb mir, daß der fast diluvialische Regen, der in einem großen Theile Belgiens am 4. Juni 1839 siel und das Dorf Burght in der Nähe von Vitvorde beinahe vollständig zerstörte, in Brüssel auf dem Dache des Observatoriums in 24 Stunden 112,78. Wasser gab, also ungefähr das Sechstel des Regens, der jährlich fällt.

Dies lette Resultat wird um so beträchtlicher erscheinen, als das Gewitter des 4. Juni 1839 nur drei Stunden lang (von 9 Uhr Abends bis Mitternacht) große Regenmassen lieferte. Von 1833 bis 1838 einschließlich hat man in Brüssel niemals mehr als 50,3 mm in 24 Stunden gesammelt.

### XVIII.

Ueber ben Regen auf hohem Meere.

Man hat, ich weiß nicht aus welchem Grunde, behauptet, daßes viel weniger auf hohem Meere als auf dem Lande regne. In dem Tagebuche des Kapitäns Tucken habe ich eine Beobachtung gefunden,

<sup>(812</sup> Millimeter) Regen gefallen ift. Dies ist ungefähr basselbe, was man 1827 in Joheuse an einem einzigen Tage gesammelt hat.

Balz hat in Marseille am 21. September 1839 ein heftiges Gewitter bevbach; tet, welches den stärksten Regen gab, den man bisher gesehen; es sielen 40 Mil: Itmeter Wasser in 25 Minuten. Die Cannebière, eine Straße von 30 Metern Breite mit einem Falle von 13 Millimeter auf 1 Meter, stand 5 Minuten lang ganz unter Wasser. Das Wasser stand 45 Centimeter über dem Trottoir. Es stossen das selbst 30 bis 35 Cubikmeter Wasser in der Secunde durch.

Unmittelbar vor den Ueberschwemmungen, die im Anfange des Jahres 1841 alle Länder verwüsteten, welche die Rhone und Saone durchzieht, sielen zu Euiseaux, einer kleinen Stadt im Jura, 270 Millimeter in 68 Stunden. Zu Dulins bei Wen betrug die Regenmenge während derselben Zeit nur 150 Millimeter. Es scheint, als ob in Cuiseaux immer mehr Regen fällt, als an irgend einem anderen Orte des Saonebassins.

Ein Platregen, der 11 Stunden dauerte, siel am 20. September 1846 in Pris vas (Ardechedep.) und der Umgegend in ziemlich große Ausdehnung; es sielen 254 Millimeter Regenwasser. Alle Flusse traten aus, richteten große Verwüstungen an, und unterbrachen die Communicationen an mehreren Punkten.

welche diese Meinung nicht unterstüßt. Am 12. Mai 1816 stelen in 2° 30' nördl. Br. und 4° westl. L. auf dem von diesem Officier commandirten Schiffe 90 Millimeter Regenwasser in dem kurzen Zeitraume von drei Stunden.\*) Auf dem Lande sind, wie man im vorigen Kapitel gesehen hat, die Beispiele eines so reichlichen Regens, selbst in den Aequinoctialgegenden sehr selten.

### XIX.

Ueber die Hochwasser der Seine, über das Riveau dieses Flusses seit 1732 und über die in Paris aufsgezeichneten Ueberschwemmungen.

Als ich mich mit der Redaction der jährlichen meteorologischen Uebersichten für die Annales de chimie et de physique beschäftigte, glaubte ich, daß es nüglich und intereffant sein dürfte, jährlich ben Stand ber Seine mit der in ben Regenmeffern aufgefangenen Waffermenge zu ver-Von 1819 bis 1830 find von mir bie für jeden Monat in Paris aufgezeichneten Zahlen bekannt gemacht worden. Ich habe sodann herrn Barral beauftragt, alle Beobachtungen, die er über diesen Gegens stand irgend zu erlangen vermöchte, zusammenzustellen und zu berechnen, indem er dabei so weit als möglich in die Vergangenheit zurückginge und diese Arbeit bie zur Gegenwart fortführte. Die Ueberschwemmungen, außerordentlich trocknes Wetter, der mittlere Stand des Wassers in dem Flußbette, alles dies find einer Aufbewahrung werthe Erscheinungen. Die meisten der in diesem Kapitel enthaltenen Angaben sind noch gar nicht veröffentlicht gewesen. Herr Barral konnte die vollkommenste Sammlung, welche man noch zusammengestellt hat, aus den Nummern des handschriftlichen Journales über die an der Brucke de la Tournelle beobachteten höchsten und tiefsten Stände ber Seine, bas 11/4 Jahrhundert hindurch von der Inspection der Flußschifffahrt mit Sorgfalt geführt worden ist, bilden. Dieses Tagebuch geht bis 1732 zurud; man hat nicht in Erfahrung bringen können, ob ältere Num= mern eristirt haben.

<sup>\*)</sup> Bd. 9 der fammtl. Werke S. 332 wird diese Menge nur zu 84mm und die Länge zu 40 öftl. angegeben. Anmerk. d. d. Ausg.

Herr Barral hat die alten Fuß-, Zoll- und Linienmaaße in Meter verwandelt und die nachfolgende Tabelle zusammengestellt.

Die älteste Notiz, welche über diesen Gegenstand in den wissenschaftlichen Sammlungen veröffentlicht worden, findet sich in der Geschichte ber Akademie der Wissenschaften von 1720 (S. 10) und lautet:

"An der Seine in Paris gibt es verschiedene Orte, wo man bezeichnet hat, dis zu welchem Punkte der Fluß bei den bedeutendsten Ueberschwemmungen gestiegen ist und zu welchen Zeiten solche statigefunden haben. Da es im Jahre 1719, wo die Regenmenge nur 9 Zoll 4 Linien (252,65 mm) betrug (statt 19 Zoll (514,33 mm), was der mittleren Regenmenge entspricht), äußerst trocken gewesen war und der Fluß folglich sehr niedrig stand, so war der Cadet de l'Isle begierig, zu messen, wie viel er unter die Marken seiner Ueberschwemmungengesunken wäre. Er fand, daß die Seine  $27^{1/2}$  Fuß (8,93 m) unter einer Marke stand, bis zu welcher sie am 11. Juli 1615 gestiegen war;  $26^{3/4}$  Fuß (8,73 m) unter einer andern vom Februar 1658;  $21^{1/4}$  Fuß (6,90 m) unter der Marke vom 26. Februar 1679; ferner unter der Marke vom Sommer 1690 ebensoviel als unter der von 1615;  $22^{1/4}$  Fuß (7,32 m) unter der vom 1. Juli 1697, und 24 Fuß (7,80 m) unter der vom Ende Februar und Ansang März 1711.

"Allem Anscheine nach ist der Fluß im Sommer 1719 so niedrig gewesen, als er nur werden kann, und seine größte Ueberschwemmung kann nicht viel größer werden als die von 1615, woraus sich 27½ Fuße (8,93<sup>m</sup>) als größter Höhenunterschied ergeben; und in der Thatist dies eine ungeheure Wassermenge. Wenn man eine hinreichende Anzahl derartiger Bevbachtungen hätte, würde man ziemlich richtig die Grenzen des Steigens der Flüsse bestimmen und sich bei mehreren wichtigen Gelegenheiten darnach richten können."

Der niedrigste Wasserstand von 1719 ist zum Nullpunkte ges nommen worden; man hat ihn auf einen Pfeiler der Brücke de la Tournelle, an seiner Stirnseite nach Osten auf der Seite der Insel St. Louis eingravirt. In diesem Jahre 1719 war, nach der Angabe auf dem ersten Blatte des Journals über die Hochwasser von 1732 "für die Schiffsahrt 1 Fuß 4 Zoll (0,43 m) an seichten Stels len, und 2 Fuß 5 Zoll (0,78 m) an tiesen Stellen Wasser im Flusse. Am 23. October 1731 stand bas Wasser 5 Zoll 6 Linien (0,149=) tiefer als 1719." Auf einigen Blättern bes genannten Journals ist der Rullpunkt als 0,44 müber dem Boden des Flusses liegend ansgegeben; in andern Blättern wird er zu 0,37 mangenommen. "Die Zahlen des Pegels an der Brücke der Tuilerien, setzt das obige Journal hinzu, zeigen 0,80 m (an einigen Orten heißt es 0,84 m) mehr, weil sie vom Grunde des Flusses an dem Orte, wo das wenigste Wasser ist, Auteuil gegenüber, gerechnet sind.

Man sieht, daß man, um die wahre Höhe des Wassers über bem Boden bis zur Oberstäche zu haben, 0,44 m für den Theil des Flusses stromauswärts und 0,84 m für den Theil stromabwärts der Brücke de la Tournelle zu den in der folgenden Tabelle gegebenen Jahlen hinzussügen muß. Die mittleren Höhen für jedes Jahr sind durch das allgemeine Mittel der täglich beobachteten Höhen erhalten worden.

<b>A Y</b>	Niedrigste Wasserftande.			Söchste Wafferflände.			
Jahr.	Hoben in Wetern.	Tage.	Söhen in Metern.	Tage.	Waffers höhen in Metern.		
1732	0,03	18., 19., 20. August u. 16., (	2,16	2. Januar.	0,82		
1733	0,05	5., 6. und 7. October.	2,90	6. April.	0,89		
1734	0,13	21. bie 30. Sept., 1. u. 2. Dct.	3,71	31. December.	1,08		
1735	0,35	19., 20., 21. u. 22. Sept.	5,57	2. Februar.	1,59		
1736	0,03	26. Sept. bis 2. Oct., u. 4.   bis 11. October.	2,60	22. März.	0,75		
1737	0,43	6. Juni.	3,14	10. Januar.	1,24		
1738	0,19	123. Sept. bis 2. Oct., u. 10., } 11., 12., 13. October.	3,44	3. März.	1,17		
1739	0,13	27. September.	3,73	22. Januar.	1,21		
1740	0,46	4. und 5. August.	7,90	26. December.	1,74		
1741	0,03	(26., 27., 29., 30., 31. Aug.) und 1. September.	6,71	1. Januar.	1,13		
1742	0,08	7. bis 14. September.	3,36	26. u. 27. Nov.	0,80		
1743	0,01	12., 13. und 14. October.	3,44	25. Avril.	0,99		
1744	0,08	5. und 6. October.	4,38	28. März.	1,30		
1745	0,32	11.,12.,13.,14.,15.,16.Oct.	3,08	1. Januar.	1,11		
1746	0,16	129. u. 30. Sept., 1., 4., 5., 16., 7., 8., 9., 10. u. 11. Oct.	3,41	7. März.	1,19		
1747	0,19	15., 16., 17., 18. Sept.	5,55	1. März.	1,33		
1748	0,11	24., 25., 26. October.	4,57	21. März.	0,98		
1749	0,22	21. bis 25. September.	5,66	17. Februar.	1,25		

<sup>\*)</sup> Das Zeichen — zeigt an, daß das Wasser unter den Rullpunkt oder unter den niedrigsten Wasserstand von 1719 gefallen ift.

Niedrigste Wasserstände.			Söchste Wafferftande.		
Jahr. Söhen in Wetern.	Tage.	Soben in Detern.	Tage.	Wassers höhen in Retern.	
1750 0,19	18., 19., 20. Ceptember.	3,17	19. u. 20. Dec.	0,87	
1751 0,49	15., 16., 17., 18., 19., 22., 23., 24., 26., 27. Sept.	6,67	23. März	2,00	
<b>1752</b> 0,19	5. bis 10. December.	3,22	7. Januar.	1,08	
<b>1753</b> —0,03	28., 29., 30. Sept. u. 1. Oct.	3,84	23. u. 24. Febr.	1,13	
<b>1754</b> 0,00	7. October.	4,11	21. Februar.	1,09	
1755 0,11	26. Juli.	5,09	5. December.	1,01	
<b>1756</b> 0,86	31. December.	5,30	20. Januar.	1,80	
1757 0,13	5. und 6. October.	4,71	29. Januar.	1,21	
<b>1758</b> 0,27	2., 3. und 4. Juli.	5,03	21. Februar.	1,37	
1759 0,11	2. und 3. October.	· 3,35	24. März.	1,00	
1760 0,05	19. September.	5,85	5. Februar.	1,62	
<b>1761</b> 0,00	5., 6., 7., 8. u. 9. October.	<b>3,7</b> 3	25. u. 26. Febr.	0,92	
<b>1762</b> 0,03	3., 6., 7. und 8. August.	3,00	23. Marz.	0,95	
<b>1763</b> 0,35	2., 3., 4. Febr. u. 14. Juni.	3,33	29. December.	1,01	
1764 0,11	28., 29. Sept., 1. u. 2. Oct.	6,90	9. Februar.	1,58	
1765 - 0.03	28. und 29. September.	3,08	11. u. 12. Jan.	1,02	
1766 - 0.05	31. December.	2,11	20. Juli.	0,64	
<b>1767</b> 0,08	1. Januar.	2,35	7. März.	0,95	
	2. und 3. September.	5,36	15. Januar.	1,09	
1769 0,46	13. und 14. August.	5,63	31. December.	1,55	
1770 0,30	15. October.	5,68	1. Januar.	1,97	
1771 0,43	12. und 13. August.	4,38	7. Januar.	1,55	
1772  0.24	4., 5., 6. und 7. September.	5,11	19. Januar.	1,57	
1773 0,19	30. Sept., 1. u. 2. October.	4,33	1. Februar.	1,12	
1774 0,38	18., 22., 23. u. 24. August.	5,52	4. März	1,74	
	23. bis 26. August.	3,90	18. Februar.	1,01	
<b>1776*</b> —	<del></del> .		•	_	
1777 0,11	vom 22. Sept. bis 13. Oct.	3,95	28. Januar.	1,03	
1778 —0,08	5., 6. und 12. September. 11., 12., 13., 14., 16., 17., )	3,90	26. Jan., 1. Febr.	1,25	
	18., 19., 21., 27., 28., 29., 30., 31. Oct., 1.—12. Sept.	4,60	17. Mai.	1,09	
	8. u. 9. Augun.	3,90	6. April.	1,41	
•	17. und 18. August.	4,39	26. Januar.	0,99	
	16. und 18 September.	4,27	22. Mai.	1,41	
	8., 9., 10., 11. November.	5,55	10. März.	1,23	
	15., 16., 17., 18. October.	6,66	3. u. 4. Marz.	1,22	
	29., 30., 31. August.	2,81	6. December.	0,74	
•	14., 15., 16. August.	3,60	15. Februar.	1,31	
	15. und 16. September.	4,08	25. December.	1,70	
· .	8. und 9. December.	4,71	9. Januar.	1,05	
	1. Januar.	4,38	5. April.	1,60	
	16. und 17. October.	4,19	26. December.	0,95	
1791 0.08	23., 24., 27. 30. November, { 4., 5., 6. October.	4,95	17. Januar.	1,25	
	26. und 27. August.	4,10	31. December.	1,70	
	it des Journals über Hochwasser				

Jahr.	99	liedrigste Bafferstände.	<b>Bodf</b>	e Wasserstände.	Mittlere Waffers
₩,	Soben in Metern.	. Tage.	Soben in Metern.	Tage.	höhen in Metern.
1793	0,00	129. August bis 3. September, 2 17. und 18. September.	4,38	17. Januar.	1,06
17 <del>94</del>	0,00	11. September.	2,68	31. Januar.	0,78
1795	0,05	30. Sept , 1. u. 5. Oct.	5,36	29. Januar.	<b>1,29</b>
1796	0,27	23., 24. Sept., 7. October.	4,22	16. Februar.	1,23
1797	0,24	11.,14.,15.,16.,17.,18. Oct.	3,25	1. Januar.	1,00
1798	0,00	5., 6., 7. September.	3,95	6. December.	1,01
1799	0,10	13. September.	6,97	2. Februar.	1,57
1800	-0,17	17., 18., 19. August.	3,00	31. December.	0,64
1801	0,26	23. September.	<b>5,22</b>	9. December.	1,54
1802	0,00	5. Sept., 7., 8., 10., 11., { } 12., 17. und 18. October.	7,32	3. Januar.	1,80
18 <del>0</del> 3	0,27	17. und 19. September.	3,50	18. Februar.	0,59
1804	0,28	128. u. 30. Juni, 1., 2., 19.   Juli, 1. und 6. October.	3,65	30. Januar.	1,31
1805	0,25	12. October.	3,90	3. u. 4. Marz	1,37
1806	0,28	20. und 21. October.	5,89	16. u. 17. Jan.	*
1807	-0.05	8. September.	6,70	3. Viarz.	1,44
1808	0,05	23. Juli.	3,62	7. December.	1,12
1809	0,48	19. und 23. November.	5,00	13. u. 14. Jan.	1,63
1810	0,09	9. unt 16. October.	3,63	3. Januar.	1,10
1811	0,00	21. und 23. September.	5,34	20. Februar.	<b>1,26</b>
1812	0, 22	28. u. 29. Sept., 2. u.12. Oct.	4,70	20. Februar.	1,47
1813	0,06	22. Sept. und 2. October.	2,96	23. November.	0,93
1814	-0,09	8., 11., 13., 18. October.	4,80	21. Januar.	1,04
1815	0,14	19. September.	3,42	25. u. 26. Marz	0,84
1816	0,90	20., 21. und 31. October.	5,48	22. December.	2,35
1817	0,36	22. September.	6,30	13. März.	1,59
1818	0,04	7. und 8. September.	<b>5, 20</b>	18. Marz.	1,28
1819	0,08	18. Dctober.	5,69	28. December.	0,95
1820	0,08	19. und 22. August.	5,50	20. u. 22. Jan.	1,15
1821	0,24	30. und 31. August.	3,52	18. Januar.	1,18
	0,15	21. und 23. September.	2,50	8. Januar.	0,75
	0,05	24. September.	4,73	8. Februar.	1,02
1824	0,31	10., 13. und 14. August.	4,41	9. November.	1,62
_	<b>-0,12</b>	3., 4. und 8. August.	4,50	10. December.	1,14
	0,12	26. und 27- August.	2,80	10. December.	0,77
	0,01	27. und 30. October.	4,35	21. März	1,07
1828	0,20	7. und 10. Juli.	3,72	14. Januar.	1,17
<b>1829</b>	0,37	26. und 27. Juni.	3,80	1. Februar.	1,41
1830	0,20	22. und 26. October.	<b>5</b> ,70	26. Januar.	1,07
1831	0,30	31. Oct., 1., 4., 5. Nov.	4,70	4. März.	1,43
	<b>0.12</b>	27. und 30. September.	2,90 K 02	16. Januar.	0,72 4 9K
1833	0,08	3. August.	<b>5</b> ,03	31. December.	1,25
	0,03	16., 17. August, 8. October.	<b>5,10</b>	1. Januar.	0,87
1835	0,09	10. August.	3,01 (x 69	7. December. 8. Mai.	0,92
1836	0,30	6 und 13. August.	5,62 6,40	16. u. 17. Dec.	1,95

Qah.	99	lietrigste Wasserstände.	<b>Söchft</b>	Mittlere Wasser:	
Jahr.	Soben in Metern.	Tage.	Söhen in Metern.	Tage.	höhen in Metern.
1837	0,38	25. October.	4,70	16. Februar.	1,72
1838	0,25	7. September.	2,60	23.,24.,25. Måi	•
1839	0,21	26. August.	5,12	9. u. 10. Febr.	1,55
1840	0,03	21. October.	4,90	4. u. 5. Febr.	1,13
1841	0,30	19., 20., 21. und 23. Sept.	4,88	16. Januar.	1,67
1842	-0,20	31. August.	3,30	3. u. 4. April.	0,80
1843	0,00	1., 3. und 4. October.	4,65	19. Januar.	1,21
1844	0,25	13 und 14. September.	5,97	5. März.	1,25
1845	0,30	13. September.	5,45	27. December.	1,54
1846	0,10	12., 13., 16., 19., 22., 23. / und 30. September.	5,20	3., 4.u. 5. Feb	
1847	0,15	4., 16., 19. October.	5,20	18. Februar.	1,18
1848	-0.15	14. October.	5,65	26. April.	1,26
1849	-0,10	22., 23. nud 24. September.	4,20	20. u. 21. Jan.	
1850	0,10	17. September.	6,05	8. Februar.	1,21
1851	0,30	20., 25., 26. September.	3,95	6. u. 7. April.	1,21
1852	0,20	25. Mai.	4,35	29. November.	1,28
1853	0,35	5., 7., 8. Aug. u. 28. Dec.	5,25	25. Januar.	1,87
1854	0,10	15., 16. und 17. October.	8,00	29. December.	1,48
1855	0,10	7. und 8. October.	4,85	3. Marz.	1,60
1856	0,20	18. August unt 10. Septbr.	4,90	17. Mai.	1,59
1857	-0,10	27. Juli.	4,15	14. Januar.	0,86
1858	•	16. und 22. October.	2,85	31. December.	0,34°

Diese Tabelle führt zu einigen interessanten Folgerungen und gestattet die Lösung oder Aufstellung mehrerer wichtiger meteorologischer Fragen.

Das allgemeine Mittel der Höhe der Seine über dem Nullpunkte der Brücke de la Tournelle beträgt 1,225 m für 126 Jahre, von 1732 bis 1858 (das Jahr 1776 nicht einbegriffen, nicht weil es nichts Außer, ordentliches dargeboten hätte, sondern weil man keine Beobachtungen für dasselbe hat auffinden können); de Lalande hatte 1,24 m als Mittel der Jahre von 1777 bis 1793 erhalten.

Im Allgemeinen gibt es eine Beziehung zwischen den mittleren Höhen bes in Paris gefallenen Regens und dem mittleren Niveau

<sup>\*)</sup> Diese Höhe ist die geringste, welche man bis zum heutigen Tage bevbachtet hat; sie würde sogar nur 0,21m betragen haben, wenn die Notredame=Brücke nicht vom 27. Juni bis 30. Juli und vom 1. August bis 20. December versperrt gewesen wäre.

— Die obige Tabelle ist seit Arago's Tode bis zur Beröffentlichung dieses Bandes vervollständigt worden.

der Seine; aber verschiedene Umstände müssen auf dieses Phänomen Einfluß haben, wie aus der folgenden Tabelle hervorgeht, in welcher sich die gleichzeitigen Beobachtungen, die überhaupt zu erlangen waren, nach so weit möglich zehnjährigem Durchschnitte zusammengestellt finden.

Zeitraum der Beobachtungen.	Mittlere jährliche Regenmenge auf dem Dache der parifer Sternwarte in Millimetern.	Mittlerer jährlicher Wasserstant der Seine in Metern.	
1739 bis 1748	. 424	1,18	
1749 bis 1754	. 514	1,24	
1773 bis 1785	. 544	1,19	
1805 bis 1814	. 483	1,19	
1815 bis 1824	. 496	1,27	
1825 bis 1834	. 499	1,09	
1835 bis 1844		1,33	
1845 bis 1853	. 537	1,32	

Ein trocknes Jahr in dem pariser Bassin muß zugleich Minima für die niedrigsten, höchsten und mittleren Wasserstände geben. Seit 1817 bis jest sind alle diese Umstände zusammen nur 5 Mal eingetrezten, nämlich 1822, 1832, 1835, 1842 und 1858. Während dieser Jahre lag der niedrigste Wasserstand unter dem von 1719, der höchste erhob sich nicht über 3 Meter und das mittlere Niveau blied unter 0,80 m. Was die Menge des im Hose der pariser Sternwarte gesamsmelten Regens betrifft, so betrug sie

1822	•	•	•	•	•	•	•	•	•	477,5 mm
1832	•	•	•	•	•	•	•	•	•	524,7 mm
1835	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	494,7 mm
1842	•	•	•	•	•	•	•	•	•	401,0 mm
1858	•	•	•	•	•	•	•	•	•	543,5 mm

Man hat S. 349 gesehen, daß die mittlere jährliche Regenmenge im Hofe der Sternwarte für diesen Theil des 19. Jahrhunderts 579,8 mm beträgt. Der niedrigste Wasserstand der Seine entspricht also nicht immer den geringsten in Paris gefallenen Regenmengen, was beweist, daß die Trockenheit eines Jahres nicht nach den bloßen Regenmessers beobachtungen zu schäßen ist, welche in einer so geringen Entsernung von der Meerestüste, wie die der Stadt Paris, angestellt worden sind.

Die ungewöhnlichen Hochwasser, welche Ueberschwemmungen erzeugen, sind nicht weniger selten als die äußerst trocknen Jahre; ed sind dies Phänomene, welche 8 bis 10 Mal im Jahrhundert einzutrezten scheinen.

Rach historischen Zeugnissen haben die Ueberschwemmungen in folgender Weise stattgefunden.\*)

- 583. Im Februar schwollen die Wasser der Seine und Marne ungewöhnlich an und viele Schiffe gingen zwischen der Cité und der Basilika St. Laurentii unter. (Gregor von Tours.)
- 820 und 821. Eginhard (Sammlung von Guizot) erwähnt die Seine unter den zu dieser Zeit ausgetretenen Fluffen.
- 834. Es trat eine große Ueberschwemmung der Seine ein, welche Pipin, König von Aquitanien, an den Ufern derfelben aufhielt. (Annales Bertiniani.) Man schreibt das Juructweichen der Gewässer in ihre User einer Procession der Reliquien der heiligen Genovesa zu.
- 841. Ueberschwemmung der Seine, welche Karl den Kahlen auf seinem Zuge gegen seinen Bruder Lothar aufhielt. (Geschichte der Söhne Ludwigs des Frommen von Nithard.)
- 886. Im Februar und März waren die Ueberschwemmungen den Parisern bei ihrer Vertheidigung gegen die Normannen hülfreich.
- 1119. Die Wohnungen und die Ernten wurden während des Winters von der aus ihren Ufern getretenen Seine fortgerissen. (Geschichte der Normandie von Orderic Vital.)
- 1175. Im November trat eine außerordentliche Ueberschwemmung ein, welche die Meiereien umriß und die Saaten verschlang. (Guillelmi de Nangiaco chronicon.)
- 1197. Im März war eine lleberschwemmung; durch das Austreten der Flüsse wurden an mehreren Orten ganze Dörfer mit ihren Bewohnern unter Wasser gesetzt und die Brücken der Seine zerstört. (Rigord, Sammlung von Guizot.)
- 1206. Im December zerbrach die Seine drei Bogen der Kleinen Brücke in Paris, rif viele Säuser in dieser Stadt ein und verursachte außers dem beträchtlichen Schaden. (Guillelmi de Nangiaco chronicon.)
- 1220. Während des ganzen April und bis Mitte Mai bedeckte das Wasser Wiesen, Ortschaften, Weinberge und Felder. In Paris war die Kleine Brücke nicht zu passiren. (Wilhelm von Bretagne, Sammlung von Guizot.)

Die von Arago hinterlassenen Notizen sind nach dem Werke von Morit Champion: Les inondations en France depuis le VI. siècle jusqu'à nos jours vers vollständigt und berichtigt worden.

- 1221. Im Februar fturzten burch eine Ueberschwemmung Bruden und fehr viele Saufer ein. (Wilhelm von Bretagne.)
- 1232—1233. Die Seine trat vom Weihnachtsabend bis zum Tage der heiligen drei Könige aus. Man nahm seine Zuflucht zu einer Brocessson des Reliquienkästchens der heiligen Genovesa, um das Zurückziehen des Wassers in seine User zu erlangen. (Geschichte der heiligen Genovesa.)
- 1236. Paris mar einige Tage por Weihnachten jeufeits ber Großen Brude (Pont au Change) überschwemmt.
- 1242. Man führte in Paris das Reliquienkaftchen der heiligen Genovefa herum, um das Austreten des Fluffes zu beschwören.
- 1291. Die Seine trat so weit aus ihrem Bette, daß sie bie beiden Hauptbogen der Großen Brude und einen Bogen der Kleinen Brude in Paris zerbrach. (Guillelmi de Nangiaco chronicon.)
- 1296. "Am Tage vor St. Thomas (am 20. December) schwoll die Seine dergestalt an, daß die ganze Stadt mit Wasser angefüllt und umge- ben war, so daß man von keiner Seite hineinkommen, noch irgend eine Straße ohne Rahn passtren konnte. Niemand erinnerte sich einer so staken Ueberschwemmung, noch sindet sich eine solche schriftlich ausgezeichnet. Die Wasse des Wassers und die Geschwindigkeit des Flusses rissen zwei steinerne Brücken mit sort, serner Mühlen sammt den daraufgebauten häusern, sowie das Chatelet der Kleinen Brücke. Fast acht Tage lang mußte man die Be- wohner von außen auf Nachen und Kähnen mit Lebensmitteln versehen." (Guitlelmi de Nangiaco chronicon.)
- 1307. Eine große Ueberschwemmung trat plöglich mit einem starken Eisgange ein. (Guillelmi de Nangiaco chronicon.)
- 1325. Ein Austreten der Seine, welche zwei Mal zugefroren war, fand zur Zeit des Eisganges flatt. (Siehe Bt. 8 der fammtl. Werke S. 200.)
- 1373. "Die Seine schwoll an und trat auf eine so übermäßige Weise aus, daß man zwei Monate lang in Paris auf der Straße St. Denis, und von der Straße St. Antoine bis nach St. Antoine des Champs, und von dem Thore St. Honoré bis zum Hafen von Neuilly auf Kähnen fahren mußte. Man befestigte die Kähne am Croix-Hesnon, oberhalb des Mau-bert-Plazes. " (Corrozet, les Antiquitez etc., de Paris.)
- 1400. "Die Seine überschwemmte von der vierten Woche des März bis zur Mitte April die Felder, wodurch fast alle Saat verfaulte." (Felibien, Mönch von St. Denis.)
- 1408. Infolge des Eisganges (siehe die Tabelle der großen Winter Bb. 8. der sämmtl. Werke S. 221) schwoll die Seine am 31. Jan. stark an; das Wasser verwüstete die Straßen von Paris und riß gleichzeitig die Kleine und die St. Nichaels-Brücke mit fort. Viele Mühlen wurden zerstört.

- 1415. Die ganze Umgegend um Paris war im Monat April mit Waffer bedeckt. (Tagebuch eines pariser Bürgers.)
- 1421. Im December trat in Paris eine Ueberschwemmung ein; ber Greveplat war fast acht Tage lang mit Wasser bedeckt. (Sauval.)
- 1426. Die Moore (marais) von Paris wurden im Juni unt Juli überschwemmt. (Tagebuch eines pariser Bürgers.)
- 1427. "In diesem Jahre war die Seine sehr groß; denn zu Pfingsten, welches auf den 8. Juni siel, war der Fluß bis zum Kreuze des Greveplates gestiegen und hielt sich an diesem Punkte bis zum Ende des Festes; am folgenden Donnerstage wuchs das Wasser so, daß es die Insel Notre-Dame bedeckte und vor der Insel, an den Ourmetiaux, war der Fluß so angeschwolslen, daß man Kähne und Nachen dahingebracht hatte. Alle Häuser in der Gegend, welche niedrig waren, wie die Keller und die ersten Etagen, waren voll Wasser." (Tagebuch eines pariser Bürgers.)
- 1432. "Im März war das Wasser so groß, daß es auf dem Grebeplaze in Paris bis vor das Stadthaus, auf dem Maubertplaze bis zur Gälste des Brodmarktes gestiegen war; alle Moore vor dem Thore St. Martin bis halbwegs nach St. Antoine, alle Ebenen standen bis zum 8. April unter Wasser." (Ebendaselbst.)
- 1435. "Im Januar war die Seine so groß, daß sie das Kreuz auf dem Greveplate umgab." (Ebendaselbst.)
- 1442. "Im Upril, nach Oftern, war bas Waffer fo groß, bag esauf bem Greveplage bis zum Stadthause und weiter vordrang." (Ebendaselbft.)
  - 1460. Die Seine trat aus und verursachte großen Schaden. (Sauval.)
- 1480. Der Eisgang der Seine (siehe Bd. 8 ber fammtl. Berft S. 201 und 223) war von einer großen Ueberschwemmung begleitet.
- 1484. Im Januar stieg das Wasser der Seine bis zum Kreuze auf dem Greveplate. (Sauval.)
- 1497. Die Seine reichte am 7. Januar auf dem Greveplatze bis an die Heilige-Geistcapelle zum Carmeliterfreuz, ferner bis zum Maubertplatze und zur Straße St. André-des-Arcs. Am 12. Januar fand eine Procession der Reliquien der heiligen Genovesa statt, um das Wasser zum Zurückweichen zu bewegen. (Sauval, Corrozet.)
  - 1502. Große Ueberschwemmungen traten in Paris ein. (Sauval.)
- 1505. Die Waffer überfluteten fast dieselben Punkte wie im Jahre 1497. (Derselbe.)
  - 1531. Die Seine trat am 10. Januar aus. (Derf.)
- 1547. Am 10. December wurden die am kleinen Chatelet festgebundenen Kähne von dem großen Wasser weggeführt und stießen an die St. Michaels-Brücke an, die zum Theil mit 17 Häusern einstürzte. (Ders.)
  - 1565. Die Seine trat am 1. Marz infolge des Eisganges nach einem

langen und strengen Winter aus. (Siehe Bb. 8 ber sammtl. Werke S. 226.)

- 1570. Im December war Paris und die Umgegend unter Wasser gesetzt. (Sauval.)
- 1571. Im Februar fuhr man in Kähnen auf dem Maubertplage und in ben hauptstraßen von Paris. (Derfelbe.)
- 1573. "Es fanden große Ueberschwemmungen in Frankreich und besonders in Baris statt; die Seine trat so bedeutend aus, daß man seit Menschengedenken keine ähnliche Ueberschwemmung gesehen hatte; man war an mehreren Stellen der Stadt und der Unipersität gezwungen, in den Straßen auf Rähnen zu fahren." (Belleforest, Annales.)
- 1582—1583. Vom November 1582 bis zum März 1583 verursachten die Ueberschwemmungen der Seine großen Schaden. (Pierre de l'Estoile.)
- 1595. Am 14. März drohte das Steigen des Wassers die Brücke fortzureißen, und eine polizeiliche Verordnung befahl den Leuten, die darauf befindlichen Säuser zu verlassen. (Sauval, Félibien.)
  - 1610. Die Seine trat im Monat Januar aus. (Pierre de l'Eftoile.)
- 1613. Die Seine bedeckte im Juli den Greveplatz mit Waffer. [Sauval.)
- 1615. Die Seine trat aus und erreichte am 11. Juli 8,93<sup>m</sup> über dem niedrigen Wasserstande von 1719. (Mémoires de l'Academie des Sciences für 1720.)
- 1616. Dem Gisgange folgte eine Ueberschwemmung. (Siehe Bd. & der sammtl. Werke S. 228.)
  - 1641. Es fand ein Uebertreten der Seine fatt. (Barlamentsacten.)
- 1649. Die Wasser der Seine verwüsteten mehrere Viertel der Stadt, rissen viele Häuser ein und bewirkten den Einsturz eines Theiles der Tuile-rienbrücke. (Courrier français vom Februar 1649.)
- 1651. Im Januar trat die Seine aus, und die Hälfte der Brücke de la Tournelle wurde fortgerissen. (Gazette de Paris.)
- 1658. Im Februar richtete eine durch einen Eisgang verursachte Ueberschwemmung große Verheerungen an (s. Bd. 8 der sämmtl. Werke S. 230). In den Straßen der Faubourgs St. Marcel, St. Victor, St. Antoine, St. Honoré suhr man in Kähnen. (Deparieux, Mémoires de l'Academie des Sciences für 1764.) Die Seine stieg 8,73<sup>m</sup> über den niedrizgen Wasserstand von 1719. (Mém. de l'Academie des Sciences für 1720.)
- 1665. Die Seine trat gegen Ende des Februar aus. (Mémorial de Chronologie.)
- 1671. Die Ueberschwemmungen der Seine dauerten vom Februar bis zum Anfange des April. (Traité de la police.)

- 1677. Die Seine stieg auf dem Greveplatze bis zur Heiligen-Geificapelle. (Ebendaselbft.)
- 1684. Der Eisgang führte das Austreten der Seine herbei; die Brude der Tuilerien wurde fortgeriffen. (Gbendaselbst.)
- 1690. Das Wasser drang in das Rotre-Dame-Kloster und etreichte angeblich fast dieselbe Göhe wie 1615. (Ebendaselbst.)
- 1693. Die Seine stieg gegen Ende Juni, um Johanni, 6,50m über ihr gewöhnliches Niveau. (Dulaure, Histoire de Paris.)
- 1697. Die Seine erreichte eine Höhe von 7,32m über dem niedrigen Wasserstande von 1719. (Mém. de l'Acad. des Sciences für 1720.)
- 1701. Infolge eines außerordentlich naffen Winters trat die Seine aus. (Traité de la police.)
- 1709. Infolge des denkwürdigen Winters dieses Jahres (f. Bd. 8 der sammtl. Werke S. 233) riffen das Wasser und die Eisschollen die Holzbrücke ein, welche die Insel des Palais mit der Notre-Dame-Insel verband. (Ebendaselbst.)
- 1711. Eine beträchtliche Ueberschwemmung fand im März statt; die Wasser stiegen 7,80<sup>m</sup> über ben niedrigen Wasserstand von 1719. (Mém. de l'Acad. des Sciences für 1720.)
- 1726. "Im Februar erstreckte sich die Seine viel weiter in das Land als bei ihren anderen Ueberschwemmungen, verursachte aber in Paris keisnen bedeutenden Schaden." (Traité de la police.)
- 1740—1741. Am 7. December 1740 fing die Seine in Baris an beteutend zu wachsen; am 14. erreichte das Wasser auf dem Greveplatze die Arfade vor dem Stadthause; am 24. war der Faubourg St. Antoine überschwemmt; am 25. wurde die Insel Louviers fast ganz mit Wasser bedett. Die Ucberschwemmung erstreckte sich weit auf das linke Ufer und stieg am Valaste Bourbon dis zum Mauersims der Terrasse, welche sich längs des Flusses hinzieht. Das handschriftliche Journal über die Hoch wasser gibt den höchsten Stand des Wassers am 26. December auf 7,90° am Pegel der Brücke de la Tournelle an. Am 1. Januar 1741 stant das Wasser noch auf 6,71°. (Handschriftl. Journal.)
- 1751. Im Frühjahr trat eine Ueberschwemmung ein; das Wasserstieg an der Brücke de la Tournelle auf 6,67 m. "In der Biebrestraße und bis zum Springbrunnen auf dem Maubertplaße suhr man in Kähnen. Auf dem Greveplaße konnte man nur auf Kähnen zum Stadthause gelangen; der Quai des Augustins, der Straße Gil-le-Coeur gegenüber, der Quai des Louvre, den beiden ersten Thorwegen gegenüber, der ganze Weg nach Versailles, der Cours und die elhsäischen Felder waren mit Wasser bedeckt. (Ivurnal de Barbier.)
  - 1764. Der höchfte an der Brude de la Tournelle beobachtete Baffer-

fand von 6,90m hat am 9. Februar flattgefunden. Das Unfchwellen tes Fluffes begann am 28. Januar. "Die ganze Ebene von Ivry war bis jum Buße des Bugels überschwemmt. Der Port à l'Anglois lag mitten im Baffer, welches auf ber einen Seite in ben Garten von Conflans und Bercy ftand, Die ganzen Stapelplage ber Rapée bedectte und durch Die Graben des Arfenals bis jenseits der Brude aux Choux gurudgeftromt mar, und auf der andern Seite an die Mauer des Generalhospitals schlug. Die Insel Louviers war fast ganz bedeckt. Die Bastion des Pavillons des Arsenals war von Wasser umgeben, das auch das Pfahlwerk bebectte. Das Waffer überflutete ben gangen Port au Ble bis jum außerften Ende bes Plages aux Beaux, wo es bis zum Unfange ber Strafe Geffronl'Anier vorgedrungen war. Auf dem Grebeplate fuhr man in Rahnen und das Waffer erreichte bort die Beilige=Geiftfapelle. Die ganze St. Ni= colausbrucke mar überschwemmt; in den Straffen des Louvre flog bas Waf= fer und drang durch ben erften Thormeg in der Strafe Froidmanteau bis zur Paffage St. Thomas im Louvre. Das Waffer bedectte auch die außerften Enden der Strafen la huchette, la Bielle-Boucherie, St. Andre-bes-Arce, ben Quai D'Orfai und Die Balfte ber Geplanabe bes Invalidenhaufes. " (Journal de Berbun.)

1784. Das Wasser erreichte am 3. und 4. März 6,66<sup>m</sup> am Pegel der Brücke de la Tournelle. Die Ueberschwemmung wurde durch das Thauen der während eines langen Winters gebildeten Eisschollen surchtbar. (Siehe Bd. 8 der sämmtl. Werke S. 247.)

1799. Der Eisgang war von einem bedeutenden Anschwellen der Seine begleitet, die am 2. Februar bis auf 6,97m stieg. Man konnte den größeren Theil des Quai du Louvre nur mit Kähnen passiren, ebenso den Port au Blé, den Grèveplat, den Quai de la Ballée, und die Strassen St. Florentin und St. Honoré. Der Weg nach Versailles war unterstrochen, das Wasser hatte die Randmauer überstiegen und sich in die elhsäischen Felder verbreitet. (Der Moniteur vom 17. Pluviose des Iaheres VII.)

1801—1802. Am 1. December 1801 stand das Wasser der Seine 4,82 m über dem Rullpunkte des Pegels an der Brücke de la Tournelle; am 9. hatte es 5,22 m erreicht und bedeckte die Straße nach Versailles. Es hinderte den Weg auf den Quais d'Orsah und du Louvre, auf den Borts de la Rapée, des Hospitals, St. Bernhard und auf dem Grèveplaz. Bald war die Insel Louviers bedeckt. Nach einem schwachen Sinken des gann das Wasser wieder zu steigen; am 3. Januar 1802 stand es auf 7,32 m und dann trieb der Fluß stark Eis. Die Insel St. Louis wurde fast ganz verwüstet; das Wasser reichte bis in die Straßen Charenton und St. Antoine; bedeckte die Quais des Gréveplazes, de la Regissèrie, de

l'Ecole; brang bis zum Anfange der Straßen St. Victor, de la Montagne St. Geneviève, des Nopers, St. André=des=Arcs, und verbreitete fic über die Esplanade des Invalidenhauses bis zur Höhe der Straße St. Dominique. (Bericht von Bralle, aus dem Moniteur vom Juli 1804.)

1806. Am 16. und 17. Januar stieg das Niveau der Seine an dem Pegel der Brude de la Tournelle im Maximum auf 5,89<sup>m</sup>. Das Wasser bedeckte den Port au Blé und einen Theil des Quai du Louvre.

1807. Die Ueberschwemmung sing gegen Ende Februar an. Am 3. März erreichte das Wasser an der Brücke de la Tournelle seine größte Höhe von 6,70m.

" Mehrere Stadtviertel waren überschwemmt, nämlich :

"Auf bem rechten Ufer: Der äußere Boulevard bis zur Barrière von Berch; der ganze Quai de la Rapée und die Straße Traverstère; die Straße du Chemin-Bert, in welche das Wasser durch den Abzugscanal der Gräben des Arsenals zurückgestiegen war; der Quai St. Paul, der Port au Ble, die Straße de la Mortellerie und der Greveplatz bis vor die Straße de l'Epine; der Quai de l'Ecole, vor der Straße des Poulies; der Hafen St. Nicolaus und der Thorweg Froidmanteau, die Straße St. Florentin, wohin das Wasser durch den Abzugscanal des Concordienplatzes zurückzestiegen war; der Quai de la Consérence und ein Theil der elhsäischen Felder; die Straßen des Faubourg du Roule, de l'Arcade, de la Pépinière und die Rue verte, vor der Straße Bille l'Evêque; das Wasser war durch den großen Abzugscanal dahin gelangt.

"Auf dem linken Ufer: der Quai des Hospitals der Salpétrière, der Quai St. Bernhard und ein Theil der Seinestraße; der Hafen aux Tuilet, die Straße Grands-Degrés und der Maubertplatz; ein Theil des Augustisnerquais; die Seine=Straße im Faubourg St. Germain, wohin das Wasser durch einen Abzugscanal zurückgestiegen war; die Poitiers-, Belles Chasse- und Burgunderstraße; die Esplanade des Invalidenhauses und die Universitätsstraße vor dem Administrationsgebäude der Brücken und Chausseen; der Gros- Coillou, das Marsseld und die Moore von Grenclle." (Egault, Mémoire sur les inondations de Paris.)

- 1811. Am 20. Februar stieg das Wasser an der Brücke de la Toutnelle auf 5,34m und drang in das Parterre der Häuser des Port au Ble ein. (Journal de l'Empire.)
- 1816. Am 22. December stieg die Seine an der Brucke de la Toutnelle auf 5,48m. Das Wasser überschwemmte einige Punkte am Greveplaze. (Journal des Débats.)
- 1817. Die Seine stieg an der Brucke de la Tournelle auf 6,30°, überschwemmte die Quartiere des Stadthauses und des Louvre, mehrere Punkte im Faubourg St. Germain, der Esplanade des Invalidenhauses,

ber elhsäischen Felder und des Biertels der Pépinière. (Journal des Débats.)

1818. Die größte Göhe des Waffers betrug an der Brücke de la Tournelle nur 5,20<sup>m</sup>. Die Gärten am Fuße der beiden Terraffen der Tuislerien wurden überschwemmt. Das Waffer fing an auf dem Wege nach Verssailles auszutreten. (Journal des Débats.)

1819—1820. Zu Ende des Jahres 1819, am 28. December, stieg das Wasser auf 5,69m und im Ansange des Jahres 1820, am 20. und 22. Januar auf 5,50m. Der Eisgang (s. Bd. 8 der sämmtl. Werke S. 260) erzeugte ein furchtbares Austreten; das Wasser bedeckte einen Theil des Greveplazes, die Quais des Greveplazes und des Ormes; die Häuser am Port au Ble sind voll Wasser. (Journal des Débats.)

1830. Der Eisgang nach dem langen Winter von 1829—1830 (f. Bd. 8 der sämmtl. Werke S. 267) führte eine von vielen Unglücksfällen begleitete Ueberschwemmung herbei. Das Wasser stieg an der Brücke de la Tournelle auf 5,70<sup>m</sup> und hat an mehreren Orten die Quais zerstört.

1836. Im Jahre 1836 ist die Seine zwei Mal, das erste Mal im Mai, das zweite Mal im December ausgetreten.

Am 8. Mai erreichte das Wasser am Pegel der Brücke de la Tour= nelle 5,62m. Die an den Quais und auf dem Greveplatze stehenden Häusser wurden vom Platze des Stadthauses an bis oberhalb der Brücke Louisse Philipp überstutet. Das Wasser stieg bis zum Eingange der Straße de la Mortellerie.

Das Hochwasser des Monats Tecember war stärker; die Seine stieg am Pegel der Brücke de la Tournelle auf 6,40<sup>m</sup> und überstutete den Quai d'Orsah, die Poitiers= und Belle-Chasse-Strake, den Plaz des Stadthausses, die Quais St. Bernhard, de la Rapée und Austerliz. (Journal des Débats.)

1844. Die Seine stieg am 5. März am Pegel der Brücke de la Tournelle auf 5,97<sup>m</sup>. Die Quais de la Gare, de Berch, de la Tournelle und
St. Paul wurden überflutet. Da das Wasser bis in die Gasröhrenleistungen vorgedrungen war, so verlosch das Gas in der großen Avenue der elhsäischen Felder und in dem Cours de la Reine. (Le Siècle.)

1845. Ein starkes Anschwellen der Seine trat im December ein; das Niveau des Wassers stieg an der Brücke de la Tournelle auf 5,45 m. Das Austreten beschränkte sich in Paris auf die an den Quais liegenden Punkte; ober= und unterhalb von Paris stanten die Ebenen unter Wasser.

1848. Das Wasser erreichte am 26. April am Pegel ber Brücke be la Tournelle 5,65<sup>m</sup>, ohne Schaden zu verursachen, da es nur die Ränder der Quais überstutete.

1850. Die Reller der Stadttheile an der Seine wurden über-

schwemmt; das Wasser stieg durch die Ründungen der Abzugscanäle, besonders an den Zugängen des Palastes der Nationalversammlung zuruck. Das Niveau des Wassers erreichte am 8. Februar sein Maximum, nämlich 6,05° aur Pegel der Brücke de la Tournelle.

Wenn die Hochwasser der Seine bedeutende Ueberschwemmungen verursachen sollen, so muß, wie man aus vorstehender Tabelle sieht, der Stand des Flusses am Pegel der Brücke de la Tournelle wenigstens 5,70<sup>m</sup> betragen. Man darf nicht vergessen, daß man, um die Höhe des Wassers an den Pegeln des Pont Roval und der Concordienbrück zu erhalten, 0,80<sup>m</sup> dis 0,90<sup>m</sup> zu den an der Brücke de la Tournelle beobachteten Zahlen hinzuzusügen hat.

Stellen wir nochmals bie höchsten Wasserstände der Seine zusammen, so sind es folgende:

						Am Pegel der Brücke de la Tournelle beobachteter Wasser: pand in Metern.
11. Juli 1615 .	•	•	•	•	•	. 8,93
Februar 1658	•	•	•	•	•	. 8,73
26. Februar 1678	•	•	•	•	•	. 6,90
Sommer von 1690	•	•	•	•	•	. 8,93
1. Juli 1697 .	•	•	•	•	•	. 7,32
März 1711 .	•	•	•	•	•	. 7,80
26. December 1740	•	•	•	•	•	. 7,90
1. Januar 1741	•	•	•	•	•	. 6,71
23. März 1751 .	•	•	•	•	•	. 6,67
5. Februar 1760	•	•	•	•	•	. 5,85
9. Februar 1764	•	•	•	•	•	. 6,90
3. und 4. März 178	34	•	•	•	•	. 6,66
2. Februar 1799	•	•	•	•	•	. 6,97
3. Januar 1802	•	•	•	•	•	. 7,32
16. und 17. Januar	180	6	•	•	•	. 5,89
3. März 1807 .	•	•	•	•	•	. 6,70
13. März 1817 .	•	•	•	•	•	. 6,30
26. Januar 1830	•	•	•	•	•	. 5,70
16. und 17. Decembe	r 1	836	3	•	•	. 6,40
5. März 1844 .	•	•	•	•	•	. 5,97
8. Februar 1850	•	•	•	•	•	. 6,05

Beim Austreten hinterlassen die Ströme und Flusse eine große Menge Schlamm, den sie mit fortgeriffen haben, und befruchten so die Ebenen, über die sie sich verbreiten. Es folgen hier einige Zahlen über die Menge der im Wasser suspendirten Substanzen.

Während eines Hochwassers der Garonne (in Bordeaux souberne genannt), das am 1. April 1828 eintrat und übrigens sehr unbedeustend war, wurde ermittelt, daß die im Flußwasser suspendirt gehaltenen erdigen Substanzen an Gewicht  $\frac{22}{100000} = \frac{1}{4545}$  des Ganzen betrusgen. (Das Wasser der Seine enthält aufgeschwemmt  $\frac{17}{100000} = \frac{1}{5882}$  des Ganzen.)

Das fünstlich mit  $^{1}/_{862}$  Schlamm vermischte Wasser der Garonne, enthielt noch, nachdem es 3 Tage gestanden hatte,  $^{1}/_{6666}$  vom Totalsgewichte des Wassers.

An der Oberstäche des Gefäßes, worin das Wasser sich klärte, fand man

Während der ersten Stunden ging die Klärung sehr schnell, dann aber sehr langsam vor sich.

Nach 28tägigem ruhigen Stehen war bas obige, fünstlich mit <sup>116</sup>/<sub>100000</sub> Schlamm beladene Wasser noch nicht vollständig klar gesworden.

## Ueber den Hagel.\*)

Der Hagel ist seit kurzem ber Gegenstand so vieler Abhandlungen gewesen, die von einigen Personen zum Schutze gegen denselben vorzeschlagenen Mittel haben zu so lebhaften Discussionen geführt, daß es mir nütlich geschienen hat, in das Annuaire eine unparteiische Ausseinandersetzung der Beobachtungen und Theorieen aufzunehmen, zu welchen dies Meteor Anlaß gegeben hat. Der Leser wird hieraus von selbst ersehen, was sich vernünftigerweise von der Anwendung der vorzeblichen Hagelableiter erwarten läßt, mit welchen gegenwärtig eine so große Menge ländlicher Besitzungen bedeckt sind.

I. — Beobachtungen über die Form und die Dimensionen bes Hagels; über die atmosphärischen Umstände, welcht das Phänomen begleiten, u. s. w.

Im süblichen Frankreich, in Italien, in Spanien u. s. w. hagelt es am meisten im Frühjahr und Sommer, zu ben wärmsten Tagesstunden. In Europa fällt der Hagel fast immer bei Tage. Ich sage, fast immer, denn nicht so selten als man gemeint hat, kommt es auch vor, daß er Nachts fällt. Der Hagel, welcher im August 1787 die Umgegend des Comer-Sees in einer Oberstächenausdehnung von 7 Meilen Länge auf 9 Meilen Breite verheerte, sing genau um Mitter-

<sup>\*)</sup> Im Annuaire des Längenbureau für 1828 veröffentlichter Aufsas. — Man s. über denselben Gegenstand Th. IV. der sämmtl. Werke S. 128 und 285; Th. IX. der Werke S. 283, sowie S. 370 dieses Bandes.

nacht an. Ferner könnte ich, ohne über Italien hinauszugehen, den nicht minder unheilvollen Hagelschlag des August 1778 anführen, welcher zu derselben Stunde statt fand, sowie den vom Juli 1806, welcher bei Tagesanbruch begann.

Der Hagel geht gewöhnlich vor Gewitterregen her; manchmal begleitet er sie; niemals ober fast niemals folgt er denselben, nasmentlich wenn sie einige Dauer gehabt haben.

Die hagelschwangern Wolken scheinen eine große Tiefendimension zu haben und unterscheiden sich von den andern Gewitterwolken durch ein sehr auffallendes aschfarbenes Aussehen. Ihre Ränder zeigen sich vielsach eingerissen; ihre Oberstäche bietet hier und da ungeheure unregelmäßige Hervorragungen dar: sie erscheint wie aufgebläht.

Diese Wolken schweben im Allgemeinen in sehr geringer Höhe: als Beweis dafür bemerke ich, daß es selten ohne Donner hagelt, wobei natürlicherweise anzunehmen ist, daß Donner und Hagel sich in demselden Abstande von der Erde bilden. Es versließen nun bei Geswittern mit Hagel oft nur 1 dis 2 Secunden zwischen der Erscheinung des Blizes und der Ankunft des Donners, was nach der bekannten Geschwindigkeit des Schalles eine Entsernung von 300 dis 700 Meter vorausset. Um noch etwas ganz Entscheidendes anzusühren, so hat man mehr als ein Mal Wolken, aus denen der Hagel einige Misnuten später stromweise niederging, die ganze Ausdehnung eines Thalzgrundes wie mit einem dicken Schleier bedecken gesehen, während die benachbarten Hügel zugleich eines reinen Himmels und einer milden Temperatur genossen.

Man braucht nur einige Augenblicke den Gang eines atmosphästischen Elektrometers bei Annäherung des Hagels zu verfolgen, um zu erkennen, daß die Elektricität dabei sehr häusig nicht nur ihre Stärke, sondern auch Beschaffenheit ändert: nicht selten sieht man unter diesen Umständen die Wechsel zwischen positivem und negativem Zustande sich 10- bis 12 mal in der Minute wiederholen.

Manchmal hört man vor dem Falle des Hagels ein Geräusch, ein eigenthümliches Prasseln, welches sich mit Nichts besser vergleichen läßt, als mit dem Geräusche, das beim Ausschütten eines Sackes voll Rüsse entsteht. Die meisten Meteorologen glauben, daß die Hagel-

körner in den Wolfen, worin sie enthalten sind, durch die Winde bes ständig gegen einander geschlagen werden, und daß hierin der Grund jenes Geräusches liege, welches dem Falle des Meteors vorhergeht. Andere nehmen an, daß die Hagelförner stark mit entgegengesetzter Elektricität behaftet sind und daß das prasselnde Geräusch durch taussend und aber tausendmal wiederholte kleine Entladungen zu Stande komme.

Der Hagel nimmt ziemlich mannichfaltige Formen an; aber alle Körner eines und desselben Hagelfalles zeigen ziemlich ähnliche Gestalten.

Die Beobachter haben schon ziemlich früh bemerkt, daß sich sast immer im Mittelpunkte der Hagelkörner ein kleiner schwammiger Schneeslocken besindet. Ziemlich gewöhnlich ist dies der einzige und durchsichtige Theil des Korns; die concentrischen Schichten ringsum haben die volle Durchsichtigkeit des gewöhnlichen Eises. Man darf also annehmen, und diese Bemerkung ist von großer Wichtigkeit, das sich der Kern und das Aeußere des Hagelkorns nicht auf dieselbe Weise bilden.

Manchmal fallen große Hagelkörner mit einem Kerne aus Schnee, welche aus abwechselnd durchsichtigen und undurchsichtigen Schichten bestehen.

Der Hagel aus kleinen, wenig consistenten, wie mit Mehl bestäubten Körnern, der in manchen Jahreszeiten fällt, führt ten Namen Graupeln. Dies ist eine Art Zwischenstufe zwischen eigentlichem Hagel und Schnee. Die Graupeln kommen blos bei vorübergehenden Gewittern von sehr geringer Stärke vor; niemals graupelt es im Sommer, wenigstens in südlichen Ländern.

Es gibt eine dritte Art Hagel, welche keine Spur flodigen Schnees in der Mitte zeigt; seine Körner sind immer ziemlich klein, wie die Graupelkörner, unterscheiden sich aber davon durch ihre Durchsichtigskeit. Die Physiker haben angenommen, daß dieser Hagel von ganz eigenthümlicher Art durch Regentropfen gebildet wird, welche beim Herabfallen aus einer Wolke gefrieren, wenn sie durch eine tiesere und doch erheblich kältere Wolke hindurchfallen. Die Seltenheit der Umskände, welche eine so anomale Vertheilung der Temperaturen zwischen

Wolfen in verschiedener Höhe herbeiführen können, erklärt, warum Diese Art Hagel so selten beobachtet worden ist.

Um über den Werth der Erflärungen, welche man von der Bildung des Hagels gegeben, ein Urtheil fällen zu können, ist von äußerster Wichtigkeit, zu wissen, welches die größten Gewichte sind, die er jemals zu erreichen vermag. In dem nachfolgenden Verzeichnisse habe ich mich enthalten, Beobachtungen anzuführen, deren Richtigkeit nicht von einem bekannten Physiker verbürgt ist; alle Maaße sind in metrisches Decimalmaaß verwandelt worden.

Um 29. April 1697 fielen in Flintshire, nach dem Berichte von Hallen, Hagelförner, welche 150 Grammen wogen.

Am 4. Mai desselben Jahres hatte Robert Taylor solche zu Hitchin, in Hartfordshiré, gemessen, deren Umfang 35 Centimeter bestrug, was einen Durchmesser von mehr als 10 Centimeter voraussent.

Parent, Mitglied der Afademie der Wissenschaften, berichtet, daß am 15. Mai 1703 in le Perche faustdicker Hagel siel.

Am 11. Juli 1753 las Montignot zu Toul Hagelförner auf, welche die Gestalt unregelmäßiger Polyeder von fast 8 Centimetern Durchmesser nach allen Richtungen hatten. Diese großen Hagelförner bestanden aus einer Vereinigung kleinerer Hagelkörner, die vor dem Herabkallen zur Erde aneinander gebacken waren.

Während eines Gewitters, das sich am 7. Juli 1769 um 6 Uhr Abends bei Westwinde über Paris entlud, sammelte Adamson in der ersten halben Stunde Hagelförner, welche sechsstächige sehr stumpse Pyramiden von 13 Millimeter Länge auf 7 Breite darstellten. Als nachher der Wind nach Nordost umgesetzt hatte, nahmen die Hagelförner die Gestalt von Menisten an, welche 20 Millimeter im Durchmesser hielten, auf einer Seite eben, auf der andern conver waren. Sie waren so durchsichtig und regelmäßig, daß sie die Gegensstände vergrößerten, ohne sie zu verzerren.

Während des schon erwähnten Gewitters, das sich in der Nacht vom 19. zum 20. August 1787 über der Stadt Como entlud, sielen Hagelkörner von der Größe der Hühnereier. Man hob deren eine große Menge auf, welche über 280 Grammen wogen; Volta selbst ist es, dem ich diese Zahlen entlehue.

Der Ingenieur Delcros berichtet, oft pyramidale Hagelförner gesehen zu haben, welche vom Centrum nach der Peripherie strahlig, durch ein krummes Flächenstück begrenzt waren und anscheinend Fragmente kugelförmiger Hagelförner sein mußten. Am 4. Juli 1819, während eines nächtlichen Gewitters, das einen großen Theil des westlichen Frankreichs verheerte, sammelte Delcros zum ersten Male mehrere solcher ganzen Hagelförner, in welchen man einen ersten kugeligen Kern von ziemlich undurchsichtigem Weiß beimerkte, der Spuren concentrischer Schichten zeigte, mit einer Hülle compacten Eises, welche vom Centrum nach dem Umfange zu strahlig erschien, und auswendig durch zwölf große Pyramiden begrenzt war, zwischen welchen sich kleinere Pyramiden eingeschoben fanden. Das Ganze bildete eine kugelige Masse von fast 9 Centimetern im Durchmesser.

Ich glaube nicht, daß je in irgend einem Lande ein Hagelfall statt gefunden hat, der schrecklicher in seinen Volgen oder merkwürdiger durch seine Umstände gewesen ist, als derjenige, über welchen Tesser im Jahre 1790 einen Bericht veröffentlicht hat.

Das Unwetter fing im süblichen Frankreich am Morgen bes 13. Juli 1788 an, durchlief in wenigen Stunden die ganze Länge des Königreichs und erstreckte sich von ta nach den Niederlanden und Holland.

Alle verhagelten Landstriche fanden sich auf zwei parallelen, von Südwest nach Nordost gerichteten Streisen gelegen; deren einer 90 Meilen, der andere ungefähr 100 Meilen Länge hatte.

Man ermittelte, daß die mittlere Breite des westlichsten verhagelsten Streisens 2 Meilen, die des andern blos 1 Meile betrug. Der zwischen diesen beiden Streisen gelegene Zwischenraum war nicht vershagelt; er empfing einen sehr reichlichen Regen; seine mittlere Breite betrug  $2^{1}/_{2}$  Meilen.

Sowohl öftlich vom öftlichen als westlich vom westlichen verschagelten Streifen regnete es stark; überall ging bem Hagelfalle eine tiese Dunkelheit voraus, welche sich von den verhagelten Strichen aus sehr weit erstreckte.

Bergleicht man die Stunden, in welchen der Hagel an den versschiedenen Orten fiel, so findet man, daß das Unwetter von Guden nach

Rorben 8 Meilen in ber Stunde durchlief, und daß die Geschwindigsteit auf beiden Streifen ganz dieselbe war:

Auf dem westlichen hagelte es in Touraine bei Loches um  $6^{1}/_{2}$  Uhr Morgens; bei Chartres um  $7^{1}/_{2}$  Uhr; bei Rambouillet um 8 Uhr; bei Pontoise um  $8^{1}/_{2}$  Uhr; bei Clermont en Beauvoists um 9 Uhr; bei Douai um 11 Uhr; bei Courtray um  $12^{1}/_{2}$  Uhr; bei Bliessingen um  $1^{1}/_{2}$  Uhr.

Auf dem östlichen Streisen erreichte das Wetter Artenay bei Orleans um  $7^{1/2}$  Uhr Morgens; Andonville in Beauce um 8 Uhr; den Faubourg St. Antoine in Paris um  $8^{1/2}$  Uhr; Crespy in Valois um  $9^{1/2}$  Uhr; Cateau-Cambrésis um 11 Uhr; und Utrecht um  $2^{1/2}$  Uhr.

An jedem Orte mahrte ber Hagelfall nur 7 bis 8 Minuten.

Die Hagelkörner hatten nicht alle dieselbe Gestalt; die einen waren rund; die andern lang und mit Spißen beseth; die größten wogen 250 Grammen.\*)

Der Schaben, welcher burch ben Hagel am 13. Juli in ben 1039 Gemeinden, die er betraf, anrichtete, belief sich nach einer ofsteillen Aufnahme auf 24,962000 Francs.

#### II. - Theorie bes Hagels.

Der Physifer, welcher das Phänomen des Hagels erklären will, muß untersuchen, wie die Kälte entsteht, welche den ersten Kernen den Ursprung gibt; durch welche Ursache die Hagelförner an Größe wachsen; welches die Kraft ist, die während ganzer Stunden so viele Eismassen von 50, von 100 und selbst 250 Grammen Gewicht in der Luft erhält; warum die atmosphärische Elektricität so stark ist; warum sie so oft aus dem Positiven ins Negative und umgekehrt übergeht, wenn der Himmel mit hagelschwangern Wolken bedeckt ist, u. s. w.

<sup>&</sup>quot;) Um den Meteorologen eine approximative Schätzung des Gewichts der Hasgelkörner auf Grund der gewöhnlichen Größenangaben über dieselben möglich zu machen, formte Tessier einige Eisstücke, welche ihm die Consistenz des Hagels zu haben schienen, so daß sie die Größe eines Taubeneies, eines Hühnereies, eines Truthahnseies erhielten; das erste wog 11 Grammen, das zweite 83 Grammen, das dritte 69 Grammen.

Dies ist die Reihe von Aufgaben, welche der berühmte Bolta durch die Theorie zu lösen unternahm, deren Hauptzüge ich hier wiederzusgeben versuchen will.

#### III. - Bildung ber Rerne.

Wie schon angeführt, fällt der Hagel gewöhnlich im Sommer, und sogar zu den heißesten Stunden des Tages. Die Wolken, aus denen er herabkommt, schweben zu dieser Zeit immer weit unter der nach Klima und Jahreszeit veränderlichen Höhe, von wo an in der Atmosphäre eine Temperatur unter Null herrscht. Damit es in diesen Wolken zum Gesrieren kommt, muß eine besondere Ursache der Erkaltung eingetreten sein. Sunton=Morveau, Volta u. s. w. haben geglaubt diese Ursache in der Verdunstung sinden zu können.

Eine Flüssigkeitsschicht kann nicht in Dampfform übergehen, ohne den Körpern, von welchen sie umgeben ist, einen Theil ihmer Wärme zu entziehen und somit sie abzukühlen. Je beträchtlicher die Verdunstung ist, um so stärker ist die dadurch hervorgerufene Kälte.

Die Wolfen bestehen aus sehr fleinen hohlen Bläschen, berm äußere Hülle tropfbar fluffig ift. Die Myriaden folcher Hüllen, welche die obere Fläche einer Wolfe bilden, muffen um Mittag, in Mitte Sommers, eine starke Verdunftung erleiden: 1) weil die Sonnen, strahlen, welche sie treffen, eine große Intensität haben; 2) weil sie in sehr trocknen Luftschichten schweben. Roch andere Ursachen tragen nach Volta bei, eine ftarke und schnelle Verdunftung in den Wolfen hervorzurufen: nach ihm laffen sich die bläschenförmigen Molecule als ein Uebergang zur Bildung elastischer Dämpfe betrachten; und in gegebener Zeit wird die Masse Dämpfe dieser Art, welche von ben Sonnenstrahlen durch Auftreffen auf eine Wolfe entwickelt wirb, immer größer als diejenige sein muffen, welche burch Einwirfung derselben Wärmequantität auf die Oberfläche einer eigentlichen Flussigfeit entwickelt worden wäre. Fügen wir endlich noch hinzu, daß die Eleftricität nicht verfehlen kann, hier eine wichtige Rolle zu spielen; denn alle Wolfen sind damit geladen, und wiederholte Bersuche ber Physifer haben gelehrt, daß unter gleichen Umständen die Verdampfung

bei einer eleftrisirten Flussigfelt rascher von Statten geht, als bei einer in neutralem Zustande befindlichen.

Dies sind die Betrachtungen, durch welche Bolta eine der paradoresten Erscheinungen der Meteorologie aufgeklärt zu haben glaubt:
nämlich, daß sich fleine Eismassen im Augustmonate, zu den heißesten Tagesstunden und mitten in Luftschichten von einer Temperatur weit über Null bilden. Diese Embryonen, welche zu Kernen der eigentlichen Hagelförner werden, sollen hiernach von einer reichlichen Berdampfung herrühren, die durch die große Intensität der Sonnenstrahlen, durch die außerordentliche Trockenheit der Luftregionen, in denen die Erscheisnung zu Stande kommt, und durch den stark elektrischen Zustand der bläschensörmigen Dünste bedingt ist.

#### IV. - Bon ber befinitiven Bilbung ber Hagelförner.

Zugestanden, daß die ersten Embryonen des Hagels ihren Urssprung der Erkaltung verdanken, welche die Wolken erleiden, wenn ihre obern Schichten unter der Wirkung der brennenden Strahlen der Hundstagssonne verdampsen, so bleibt übrig zu erklären, auf welche Weise ihre Vergrößerung zu Stande kommt.

Bis zum Erscheinen ber Bolta'schen Abhandlungen hatten sich bie Physiker begnügt, anzunehmen, daß bie Hagelkörner beim Hinburchfallen durch die Luft alle Wassertheilchen, mit benen sie in Berührung kämen, zum Gefrieren brächten, und daß die concentrischen Schichten, welche sie sich so nach und nach aneigneten, hinreichten, sie bis zu den enormen Dimensionen anwachsen zu lassen, von welchen oben einige Beispiele angeführt worden sind; aber die Hagelwolken sind fast immer sehr niedrig, und der Hagel, welcher daraus herabfällt, braucht nicht über eine Minute, um zum Boden zu gelangen; unmöglich aber läßt sich annehmen, daß in so kurzer Zeit der ursprüngliche Kern, den man sich etwa von der Größe eines Getreidekorns benken mag, wie seucht immer die Luft sei, sich mit hinreichenden Hullen umkleiden kann, um die Größe eines Hühnereies zu erlangen. Bolta hat also für nöthig gehalten, anzunehmen, daß der schon gebilbete Hagel nicht blos fünf, zehn, sunszehn Minuten, sondern vielleicht selbst ganze Stunden in der Luft schweben bleibt. Und hierin liegt das Reue und Sinnreiche seiner Theorie. Uebrigens erkennt er selbst an, durch folgenden Bersuch darauf geführt worden zu sein, welcher in den alten Lehrbüchern der Physis unter dem Ramen des elektrischen Tanzes angeführt wird:

Ive Wetallscheiben sind horizontal über einander angebracht. Die obere Scheibe ist durch einen Haken am Conductor einer Elektrister maschine ausgehangen, die untere mit dem Erdboden in Berbindung gesetzt, sei es unmittelbar oder mittelst einer Kette. Letztere Scheibe trägt eine gewisse Anzahl Hollundermarkfügelchen. So wie man die Maschine zu drehen ansängt, sieht man alle Kügelchen von der untern Scheibe nach der obern Scheibe ausspringen, dann rasch wieder niedersfallen, um alsbald wieder in die Höhe zu sahren. Die Bewegung geht so lange fort, als die obere Scheibe merklich elektristet bleibt. Die Ursache dieser Oscillationen ist nicht schwer zu sinden.

So wie der Conductor der Maschine geladen wird, theilt sich seine Eleftricität durch ben Hafen ber obern Scheibe mit. Jeder eleftrisitte Rörper zieht nun befanntlich die Rörper an, welche feine Eleftricität befigen; bie leichten Hollundermarffügelchen befinden fich in letterem Falle; sie muffen also durch die Anziehung der obern Scheibe emporgehoben werben, wenn beren Elektricität hinreichend ftark ift, und mit berselben in Berührung kommen. So wie die Berührung eingetreten ift, theilt die Scheibe den Rügelchen einen Theil ihrer Elektricität mit; weil aber zwei gleichartig eleftrisirte Körper einander abstoßen, so können die Rügelchen an der obern Scheibe nur einen Augenblick haften bleiben; die Abstoßung seitens dieser Scheibe und ihr eigenes Gewicht machen, daß sie alsbald wieder niederfallen. Bur untern Scheibe zurückgelangt, geben sie bie Elektricität ab, mit ber sie sich am Enbe ber aufsteigenben Oscillation gelaben hatten, kommen baburch in ben ersten Zustand zurud, und so muß sich sofort berselbe Borgang mit ihnen wiederholen.

Wenn die untere Scheibe, anstatt mit dem allgemeinen Reservoir in Verbindung zu stehen, sich gleichfalls, aber in entgegengesetzem Sinne als die obere Scheibe elektristrt fände, so würde die oscillatorische Bewegung der Kügelchen nicht minder statt haben; sie würde sogar noch

rascher von Statten gehen, zuvöderst weil bei der aufsteigenden Bewegung die Abstoßung der untern Scheibe auf das elektrisirte Rügelchen,
das dieselbe verläßt, verstärkend zur Anziehung der obern Scheibe hinzutreten würde, und dann, weil lettere eine größere Intensität haben würde.

Man lege auf eine isolirte Metallscheibe ganz leichte Körperchen, als wie Seiden soder Baumwollenfasern, Federn, Stücken Blattsgold, kleine Hollundermarkfügelchen, u. s. w.; man theile dann der Scheibe eine starke Elektricität mit; sofort werden alle diese Körper sich dis zu einer gewissen Höhe in die Luft erheben und lange Zeit darin schwebend bleiben, indem sie aber doch eine merkliche oscillatorische Beswegung dabei zeigen.

Substituiren wir den Scheiben der drei vorigen Bersuche jene schwarzen Gewitterwolken, deren ungeheure elektrische Ladung durch die Lebhastigkeit der Blize, welche unaushörlich von allen Seiten aus ihnen hervordrechen, hinreichend bezeugt wird, so wird der Gedanke nahe liegen, daß Hagelkörner, welche diesem mächtigen Einstusse uns terliegen, alle jene Erscheinungen, welche uns die Hollundermarkfügelschen darbieten, ganz in derselben Weise zeigen müssen.

Wenn blos eine einzige eleftrische Wolke vorhanden ift, so wird fie die Hagelförner in einer gewissen Entfernung von ihrer Oberfläche erhalten; find beren zwei vorhanden, die höhere in elektrischem, die untere in neutralem Zustande, so werben die Hagelförner in eine Decillationsbewegung zwischen beiden gerathen, welche nicht eher aufhört, als bis das allmälich zunehmende Gewicht der Hagelförner In dieselbe, nur noch raschere Decillationes. ihren Fall bewirft. bewegung werden die Hagelförner auch gerathen, wenn sie sich zwischen zwei entgegengesett eleftrifirten Wolfen befinden. Lettere Weise, die Hagelkörner schwebend zu erhalten, ist nach Bolta diesenige, beren sich die Ratur bedient; indem die Schneekerne zwischen zwei mit entgegengesetter Eleftricität gelabenen Wolfen oscilliren, bebeden fie fich mit einer ersten Hulle durchsichtigen Gifes; mahrend der langen Fortbauer dieser Bewegung legen fich die Schichten in hinreichender Anzahl über einander, um die Hagelförner bis zu den enormen Größen anwachsen zu laffen, infolge beren sie alle Früchte bes Feldes zu vernichten ver= mögen.

Das gleichzeitige Borhandensein zweier ungleich hoher Wolfenschichten fann feine Schwierigfeit gegen biese Theorie begründen; in der That sieht man oft solche Schichten durch verschiedene Winde nach verschiedenen und selbst biametral entgegengesetzten Richtungen getries ben. Auch andere, nicht minder bemerkenswerthe Erscheinungen geben ziemlich häufig vom Dasein mehrerer Wolfenschichten Kunde. hat nicht z. B., wenn ein Gewitter fich bilben will, fleine isolirte grauliche Wolken bemerkt, die entweder undeweglich find oder fark bewegt unter Wolfen von anderer Färbung und viel größerer Ausdehnung erscheinen. Man kann nicht mehr bezweifeln, daß sich oft in einer und derselben gewitterhaften Wolfenmasse Theile, welche mit entgegengesetter Eleftricität geladen find, befinden; benn Bolta selbft hat mit Hulfe eines atmosphärischen Elektrometers binnen einer einzigen Minute bis zu vierzehn Aenderungen aus dem Positiven ind Regative und umgekehrt beobachtet. Aber der berühmte italienische Physiker ist nicht hierbei stehen geblieben; nachdem er die Data ber Beobachtung gesammelt, hat er überdies versucht zu zeigen, wie die verschiedenen Wolfenschichten entstehen, wie sie in ihre entgegengesetten Folgendes ift seine Erklarung: elektrischen Zustände gerathen.

Wenn die Sonnenstrahlen auf eine schon gebildete Wolfe fallen, so erzeugen sie, auf Kosten ihrer obern Fläche, in schon besprochener Beise, eine große Menge elastischer Dämpse; diese Dämpse sättigen zuerst die ursprünglich sehr trockene Luft, von welcher die Wolfe umzeben war; dann begegnen sie in ihrer aufsteigenden Bewegung über kurz oder lang Luftschichten, welche kalt genug sind, um ihre Rückers wandlung in bläschenförmige Dünste zu bewirken, d. h. sie in eine neue der ersten ähnliche, oder nur durch die Art ihrer Elektricität davon verschiedene Wolfe zu verwandeln. Die höhere dieser beiden Wolfen, welche sich auf dem Wege der Verdunstung gebildet hat, wird die positive Elektricität haben, da diese es ist, welche sich bei den Versuchen im Cabinet immer bei der Niederschlagung von Dämpsen entwicklt.

Die andere Wolke mußte auch zu Anfange stark positiv sein; aber durch die an ihrer Oberfläche eintretende Verdampfung konnte dieser Zustand geändert werden; denn da die entstehenden Dämpke immer positiv elektrisch sind, so werden sie eben deshalb an dem

Körper, auf dessen Kosten sie sich bilben, eine gewisse Quantität seiner negativen Elektricität zurücklassen. Diese Quantität wird entweder der ursprünglichen positiven Elektricität der Wolke gleich, oder größer oder kleiner sein: im ersten Falle wird sich die Wolke nach erlittener Verdampfung in neutralem Zustande besinden; im zweiten Falle wird sie negativ werden; im britten endlich wird die Elektricität ihre Beschaffenheit nicht ändern; sie wird positiv bleiben und blos eine andere Intensität annehmen.

Dies ist in der Kürze die berühmte Theorie der Hagelbildung von Bolta. Die Verdampfung einer ursprünglich durch irgend eine Urssache gebildeten Wolfe bewirft das Gefrieren eines Antheils der Wassermolecüle, aus denen sie besteht, und versetzt sie oft in einen negativ eleftrischen Zustand. Die elastischen Dämpfe, welche durch diese Verdampfung entstehen, begegnen im Aussteigen kalten Schichten, verdichten sich wieder zu einer Wolfe, die aber positiv ist; zwischen diesen beiden, mehr oder weniger von einander entsernten Wolkenschichten oscilliren die ersten Hagelkörner sehr oft hin und her und bekleiden sich allmälich mit Hüllen aus compactem und durchsichtigem Eise, die ihr Gewicht die elektrischen Kräfte überwiegt, durch die sie die dahin schwebend erhalten worden waren.

#### V. — Von ben Hagelableitern.

Die Gründe, auf welche sich die Vertheidiger der Hagelableiter stügen, sind alle aus der Theorie geschöpft, die ich in ihren Hauptsügen nach Bolta so eben dargelegt habe; nun aber wird es angesmessen sein, darauf hinzuweisen, daß diese Erklärung, wie sinnreich sie auch erscheinen mag, keine allgemeine Beistimmung seitens der Physister gefunden hat; daß sie, sogar in Italien, durch die eigenen Schüler ihres großen Urhebers, u. A. von Bellani bestritten worden ist; endlich, daß mehrere Einwürfe, die man dagegen aufstellt, unswiderleglich erscheinen. Die Anführung dieser Einwürfe wird ein Schritt zu dem Ziele sein, auf dessen Erreichung dieser Aufsatz gesrichtet ist.

Das erste Gefrieren der Wolfen kommt nach Volta durch die Verdunstung zu Stande, welche an ihrer oberen Fläche durch die Sonstrago's sämmtl. Werte. XVI.

nenstrahlen hervorgerufen wird. Wenn biefe Berdunftung einige Aehnlichkeit mit derjenigen hatte, welche ber Wind auf dem Erdboden hervorbringt, so würde ein gewisser Rältegrad die nothwendige Folge davon sein muffen; aber es scheint kaum annehmbar, daß das Sonnenlicht ober eine andere erwärmende Ursache die Verdunstung irgend welcher Flussigfeit beschleunigen könne, ohne eine Erwärmung berselben herbeizuführen. Die Erwärmung eines Rörpers aber vermöchte niemals Ursache seiner Erfaltung zu werben, auf welche Weise man immer die Verdampfung ins Spiel bringen mag. Bersuch, burch ben man in mehreren neuern physikalischen Lehrbüchern die Ansichten Volta's zu unterstützen gesucht hat, ist nicht genau. Es ist sehr wahr, daß, wenn man zwei vollkommen gleiche Thermometer mit befeuchteter Leinewand umgeben hat, und dieselben der freien Luft, eins im Schatten, das andere in der Sonne aussetzt, eine viel raschen Berdampfung an letterem vor sich geht; aber weit entfernt, daß sie von einer Abfühlung begleitet ware, wie man gesagt hat, wird das Steigen der Quecksilberfäule vielmehr eine merkbare Temperaturerhöhung anzeigen.

An die Voraussezung, daß die Bildung der ersten Hagelrudis mente nicht ohne bie Wirfung der Sonnenstrahlen statt haben könne, fnüpfte fich für Bolta die andere Boraussetzung, daß ein Hagelfom, mas z. B. um 3 ober 4 Uhr Morgens fällt, wenigstens 10 bis 12 Stunden hinter einander zwischen den beiden entgegengesett elektrisiten Wolfenschichten oscillirt haben muffe. Um zu zeigen, wie unzulässig eine solche Folgerung ist, brauchte ich hier nur darauf hinzuweisen, daß während eines so langen Zeitraums die von Wolfe zu Wolfe gehenden eleftrischen Entladungen den Zustand des Gleichgewichts, welcher nöthig ift, das Hagelforn in der Schwebe zu halten, tausendmal geftort haben mußten; aber ich finde mit Bellani einen directern Beweis der Unzulänglichkeit jener Theorie in einem Gewitter des Julimonats 1806, das vor Sonnenaufgang begann, und während bessen eine ungeheuere Menge Hagel herabsiel. Es bedarf nämlich nur bes Zusages, daß Bellani am Abend zuvor in ber ganzen Ausbehnung bes sichtbaren Horizontes fein Anzeichen eines Gewitters bemerkt hatte.

Die Theorie ist also in ihrer Grundlage sehlerhaft; die Schneekerne der Hagelkörner entstehen nicht durch die von den Sonnenstrahlen hervorgerusene Verdunstung der Wolken.

Lassen wir nun die Hagelkerne auf irgend eine beliebige Weise entstanden sein, und sehen zu, ob sie in der Weise anwachsen, wie sich Bolta gedacht hatte.

Der Bersuch mit dem elektrischen Tanze, auf welchen dieser berühmte Physiker so viel baut, gewährt mehr eine scheinbare als eine haltbare Stüße: Die elektrisirten Metallplatten, zwischen welchen die Hollundermarkfügelchen oscilliren, können sich weber verrücken noch zertheilen. Hingegen sind die Theilchen, aus welchen die Wolken bestehen, in Masse wie einzeln, mit außerordentlicher Beweglichkeit besgabt; und muß man sich nicht hiernach fragen, warum sie allein undeweglich bleiben, wie sie sich jenen elektrischen Kräften entziehen können, welche einer so großen Menge zwischen ihnen besindlicher Hagelskörner eine Oscillationsbewegung mittheilen? Sollten nicht vielsmehr diese Kräfte eine schnelle Bereinigung der beiden Wolkenschichten zu einer einzigen Masse herbeisühren?

Es ist so wahr, daß beim Bersuche des elektrischen Tanzes mindeftens eine der beiden elektrischten Platten sest sein muß, daß er nicht mehr gelingt, wenn man nur der untern Metallplatte eine Wassersschicht substituirt, wie Bellani gethan; die Rügelchen dringen zu Ende ihrer ersten absteigenden Oscillation ein wenig in die Flüssigkeit ein, und erheben sich nicht wieder. Die Wolfen würden offenbar dies selbe Erscheinung darbieten; sie würden die Hagelkörner nicht eher abstoßen, als dis diese mit ihnen in Berührung gekommen. Und wenn dieselben vermöge der erlangten Geschwindigkeit, durch den Anstoß anderer Hagelkörner u. s. w. irgendwo zwischen die Bläschen der Wolfe eingedrungen wären, so würde jede Abstoßung aufhören. Die solchergestalt zufällig in die untere Wolfenschicht eingesenkten Hagelkörner würden von Zeit zu Zeit eins nach dem andern während ganzer Stunden herabsallen; während dagegen die Hagelfälle plöslich einstreten und niemals lange dauern.

Müßte man sich nicht wundern, wenn die oseillatorische Bewewegung, welche Volta den Hagelförnern beilegt, wirklich statt hätte,

baß sie noch niemals wahrgenommen worden ist? Oft genug haben sich doch Reisende auf Bergen mit dem leeren Zwischenraume, wo diese Bewegung zu suchen wäre, in gleicher Höhe finden müssen. Bes merken wir dazu, daß die aufsteigende Oscillation der Hagelkörner solche oft an Orte führen müßte, wohin sie durch den Fall abwärts niemals gelangen können, wie unter Dächer von Hütten, unter irgend welchen weit vorsvringenden Felsen u. s. w.; niemals aber hat die jest eine derartige Beobachtung die Ausmerksamkeit der Physiker erweckt.

Unter den Folgerungen, die sich aus der Bolta'schen Theorie, im Falle ihrer Begründung, ableiten ließen, scheint mir noch solgende von Bellani hervorgehobene, wäre es auch nur ihrer Sonderbarkeit wegen, Anführung zu verdienen. Wenn die über einander ge lagerten Gewitterwolfen eine hinreichende Anziehungsfraft besäßen, um ganze Stunden lang Eismassen von 250 bis 300 Grammen Gewicht in Oscillation zu versetzen, so müßte oft der Fall eintreten, daß, wenn die elektrische Wirkung zwischen blos einer solchen Wolfe und der Erde erfolgte, Staub, Kies, Steine von ziemlicher Größe, selbst dei stillem Wetter, emporgehoben werden würden, welche die Luft saum athembar machen und noch viel furchtbarere Verwüstungen auf den Feldern anrichten müßten, als wie sie durch den Hagel verursacht werden.

Wenn ich mich nicht sehr täusche, so geht aus der Gesammtheit der vorigen Bemerkungen hervor, daß es an einer befriedigenden Erklärung der Erscheinung des Hagels noch sehlt. Auf was aber stützen sich diesenigen, welche der Anwendung der Hagelableiter so sehr das Wort geredet haben? Auf eben dieselbe Theorie, deren Unzulänglicksteit so eben dargethan worden ist. Sollte sich übrigens nicht bei Berfolgung der Voltaischen Theorie bis in ihre letzten Consequenzen sinden, daß die Hagelableiter vielmehr schädlich als nützlich sind?

Wenn ein in den Bergen schon gebildetes Gewitter durch die Winde in die Ebene über die Hagelableiter hingeführt wird, werden nicht dieselben, falls sie überhaupt irgend eine Wirfung haben, erhebliche Abänderungen in der Intensität der elektrischen Kräfte hervorbringen können, welche die Hagelkörner dadurch, daß sie ihnen verticale Oscillationsbewegungen ertheilten, bis dahin in der Atmosphäre

schwebend erhielten? Wird also nicht der Hagel sich vorzugsweise über Diesen Apparaten entlaben muffen? Diese Betrachtungen haben feinen Eingang gefunden; unsere Beinberge, bie von Savoyen, dem Canton Baab, in vielen Theilen Italiens, die Beinpflanzungen in den Garten innerhalb Baris selbst, sind mit langen verticalen Stangen bedeckt, die man mit großen Rosten errichtet hat. Die Vorsichtigsten bringen eine Rupferspite am Gipfel der Stange an, mit einem Metalldrahte, der dies felbe mit dem feuchten Boden in Berbindung fest; andere behalten bie Spige bei und laffen den Leiter weg; anderwärts wendet man aus Ersparniß einfach die bloßen Stangen an. Ungeachtet dieser wesentlichen Berschiedenheiten hat die Borrichtung überall den gleichen Erfolg; niemals, versichert man, ift ein dadurch geschüttes Feld verhagelt worden. Man sage den Bertheidigern der unarmirten Stangen, daß ein Baum wirksamer sein muß, als eine Stange, weil er sich höher in die Atmosphäre erhebt, und daß es deffenungeachtet über den bestbewaldeten Landstrichen hagelt; man mache den Anderen bemerklich, daß eine Rupferspite ber Stange, welche in dieselbe ausläuft, keine besondere Eigenschaft ertheilen fann, wenn keine metallische Rette zur Berbindung berfelben mit dem feuchten Erdboden vorhanden ift; man wende sich endlich an diejenigen, welche die Ableiter mit der meisten Sorgfalt construiren, man erflare ihnen, baß, wenn sich an eine Wirksamkeit der Hagelableiter benken laffen sollte, es nur unter der Bedingung sein könnte, daß sie eine große Fläche Landes bedeckten; daß es absurd sein wurde, ein Feld, einen Weinberg mit einigen Stangen schüpen zu wollen, wenn sich auf den Weinbergen, ben Feldern in der Rachbarschaft deren feine finden, daß die Erfahrung überbies schon über die Frage entschieden hat, daß es häufig im Innern ber Städte, mitten zwischen den Bligableitern, über Diesen Apparaten felbst, hagelt; alle diese Gründe werden ganz umsonst sein, so geneigt ift man dasjenige zu glauben, mas man lebhaft wünscht.

Einige landwirthschaftliche Gesellschaften sind ihrerseits neuers bings mit dem Antrage hervorgetreten, man möge die Versuche mit den Hagelableitern gleichzeitig in einer großen Menge an einanders grenzender Gemeinden anstellen. Die Behörde ist auf dies Verlangen nicht eingegangen; die Hossnungen eines glücklichen Erfolges, welche

sich auf die geringe Anzahl von Datis, in deren Besit sich die Wissenschaft befindet, grunden laffen, erschienen zu unsicher, um den Auswand zu rechtfertigen, welchen die Herstellung der Apparate erfordert haben wurde. Ein folder Versuch mußte übrigens, um Beweisfraft zu haben, viele Jahre hindurch fortgesett werben; und bazu müßte noch die erforderliche Unbefangenheit bei seiner Anstellung obwalten. Gine solche ift aber sicher nicht bei der Mehrzahl von Perfonen, welche sich mit dieser Frage beschäftigen, vorauszusepen; in einem gewissen Bezirf, ich könnte ihn nennen, magt ein Gutsbesitzer nicht eher zu gestehen, daß der Hagel trop ber Hagelableiter seine Ernte vernichtet hat, als bis er sicher ist, daß sein Rame nicht genannt werben wird. Ein so unver-Wenn es verständiges Benehmen wird nicht lange dauern können. schwunden sein wird, wenn die den Hagelableitern günftigen und ungünstigen Thatsachen mit gleicher Sorgfalt gesammelt fein werben, so wird die Wiffenschaft der Meteorologie vielleicht einigen Rugen aus den koftspieligen Versuchen ziehen, mit denen man sich heutzutage be-Was die Landwirthe anlangt, so sind sie bei ber Frage gar nicht so sehr interessirt; denn sie werden immer, sei es in den Unstalten mit wechselseitiger Versicherung, sei es in solchen mit Bidmien, die nach den Gegenden erforderlich abgestuft sind, ein sicheres und viel minder kostspieliges Schupmittel gegen die Verheerungen bes Hagels finden können als die Menge Stangen zu gewähren vermag, womit sie ihre Besitzungen zu bedecken hätten. Die landwirthschafts lichen Gesellschaften werden sich neue Rechte auf das öffentliche Ber trauen erwerben, wenn sie so nügliche Anstalten befördern; werden hingegen ihren Zweck versehlen, wenn sie Schupmitteln das Wort reden, deren Wirksamkeit bis jest durch keine authentische Erfahrung dargethan ift; Mitteln, die man blos theoretisch aus einer so gut wie unzulässigen Erklärung des Hagelphänomens abgeleitet hat, und über deren Rüglichkeit fich ber Urheber Dieser Erflärung selbst in ausbrudlichster Weise ausgesprochen hat. In der That sinde ich Folgendes im Unfange des 5. Briefes Volta's über meteorologische Beobachtungen:

"Die Enthusiasten haben sich nicht begnügt, anzufündigen, daß die mit Blipableitern versehenen Gebäude sammt den benachbarten Häusern fünftig vom Blipe verschont werden würden; sie sind viel weiter gegangen; ste glauben, ober wollen wenigstens Andere glauben machen, daß man durch Bervielfältigung dieser Vorrichtungen in den Städten und Feldern dahin gelangen werde, die Gewitter, wo nicht gänzlich zu zerstreuen, wenigstens so weit abzuschwächen, um keine schlimme Wirkung mehr von denselben besorgen zu dürsen; und daß u. A. kein Hagel mehr sich werde bilden können; unter den Berstretern einer so außergewöhnlichen Meinung will ich nur Herrn Berstholon nennen. . . . . So weit kann ein ungezügeltes Streben der Verallgemeinerung führen. "

# Ueber die Entdeckung der Zusammensehung des Wassers\*).

Als Arago ber Afabemie eine von Muirhead gemachte engstische Uebersetung seiner Gedächtnißrede auf Watt vorlegte, glaubte er in Betracht dieses Anlasses nicht unterlassen zu dürsen, unter Borbehalt einer aussührlicheren Widerlegung, mündlich einige Gegenbemerkungen gegen die Rede zu erheben, welche im verwichenen Jahre von dem Sohne des Erzbischoss von York, dem ehrwürdigen Bernon-Harcourt, Präsidenten der British Association, zu Virmingham gehalten worden ist. Arago wird zu seiner Zeit und an seinem Orte zeigen, welcher ungewöhnlichen, abgerissenen, ungenauen Sprache Versnon-Harcourt sich bediente. Vor der Afademie wird er sich begnügen, die beiden Haupteinwürse des Kanonicus von York in Betracht zu ziehen.

Bei Abfassung ber Geschichte ber Entbedung ber Zusammensetzung des Wassers hatte Arago für Priestlen folgende fundamentale Beobachtung, welche das Datum des Monats April 1783
trägt, in Anspruch genommen: "Das Gewicht des Wassers, welches

<sup>\*)</sup> In das Compte rendu der Sitzung der Akademie der Wissenschaften vom 20. Februar 1840 aufgenommene Notiz. — Man s. die Gedächtnisrede auf Watt. Th. I. der sämmtl. Werke S. 365 und S. 396.

sich auf den Wänden eines verschlossenen Gefäßes infolge der Berpuffung des Sauerstoffs und Wasserstoffs absetz, ist die Summe der Gewichte dieser beiden Gasarten."

Herr Harcourt erklärt positiv, daß Priestlen niemals das Geswicht des Wassers gleich der Summe der Gewichte beider Gasarten gefunden habe. Dieser unbegreislichen Behauptung sest Arago folgende wörtlich wiedergegebene Stelle der Abhandlung entgegen, welche Priestlen im 2. Theile der Philosophical Transactions von 1783 veröffentlichte:

, In order to judge more accurately of the quantity of water so deposited, and to compare it with the weight of the air decomposed, I carefully weighed a piece of filtering paper, and then, having wiped with it all the inside of the glass-vessel in which the air had been decomposed, weighed it again, and always found, as nearly as I could judge, the weight of the decomposed air in the moisture acquired by the paper. (Philosophical Transactions, Vol. LXXIII. p. 427; Abhandlung datirt vom 26. Juni 1783).

Die Wage Priestley's, sagt uns Harcourt, war nicht ges nau genug. "Habe ich denn behauptet, erwiderte Arago, daß der Versuch des Chemikers von Birmingham nicht wiederholt zu werden verdiente?"— "Ich fand immer, erklärt Priestley, so weit ich urtheilen konnte, daß das Gewicht der verbundenen Luftarten gleich dem Gewichte der von dem Papier aufgenommenen Feuchtigkeit war."

Die vollkommnere Wägung von Cavendish vermag diese Zeislen nicht auszulöschen. Arago hat sie mit Recht geltend ges macht, und er würde seine Schuldigkeit nicht erfüllt haben, hätte er sie bei Seite gelassen. Was die Unsicherheiten oder auch, wenn man will, Tergiversationen anlangt, die man in den Arbeiten Briests seindet, welche um sieben Jahre später als die Abhandlung von 1783 erschienen sind, "so hatte ich mich nicht damit zu beschäftigen, bemerkt Arago. In der That, als ich die Geschichte einer Entsdedung schrieb, deren neuestes Datum das Jahr 1784 ist, wie konnte ich die Ansprüche derer, die dabei betheiligt sind, in Abhandlungen

von 1786, von 1788 u. s. w. verfolgen? Harcourt hat, es thut mir leid, ihm dies bemerken zu mussen, sich in diesem Falle auf gleichen Fuß mit jenem seiner Landsleute gestellt, der mir beweisen wollte, daß Papin keinen Gedanken an die atmosphärische Damps-maschine gehabt habe, und anstatt die klaren kategorischen Stellen in Betracht zu nehmen, auf die ich mich stüßte, immer auf eine andere Maschine hinwies, an welche der berühmte und unglückliche Physiker von Blois viel später auch gedacht hatte!"

Bei Uebersetung einer Stelle ber Batt'schen Abhandlung hatte Arago die Borte bephlogistisirte und phlogistisirte Lust burch die Borte ber neueren Romenclatur Sauerst off und Basserstoff erset. In den Augen Harcourt's ist dies ein unverzeihlicher Fehler. Arago antwortet durch ein einziges Wort: die betreffende Beränderung ist eben so bei Citirung der Abhandlung von Cavendish vorgenommen worden, denn der berühmte Chemiser bediente sich seinerseits ebensalls der alten Terminologie. Es ist also sein Grund vorauszusesen, daß die so scharf kritisirte Beränderung Arago durch das niedrige Motiv eingegeben worden sei, Watt auf Rosten von Cavendish zu begünstigen. Folgende, aus einer Notiz von Arago entlehnte Stelle, welche Bernon-Harcourt zu Gesicht gekommen sein mußte, führt jedensalls die Frage auf ihren wahren Ausdruck zurück.

"Im Jahre 1784 wußte man zwei permanente, von einander sehr verschiedene, Gasarten zu bereiten. Diese beiden Gasarten wurden von Einigen reine Lust und brennbare Lust, von Anderen dephlogistisirte und phlogistisirte Lust, von noch Anderen endlich Sauerstoff und Wasserstoff genannt. Durch die Berbindung der dephlogistisirten und der phlogistisirten Lust erzeugte man Wasser, dessen Gewicht dem der beiden Gasarten gleich kam. Das Wasser war hiernach kein einsacher Körper mehr: es bestand aus dephlogistisirter und phlogistisirter Lust. Der Chemiker, welcher diese Folgerung zog, konnte falsche Anssichten über die innere Natur der phlogistisirten Lust haben, ohne daß dies eine Unsicherheit auf das Verdienst seiner ersten Entdeckung wirst. Selbst heute noch kann man fragen, ob es mathematisch ers wie sen ist, daß der Wasserstoff (oder die phlogistisirte Lust) ein Eles

mentarkörper, und nicht, wie Watt und Cavendish einen Augenblick glaubten, die Verbindung eines Radicals mit ein wenig Wasser sei?"

Arago hat das Wort Wasserstoff für das Wort phlogis stisirte Luft nur aus dem Grunde gesett, um fich benen leichter verständlich zu machen, welche nur die neuere chemische Romenclatur Um überdies zu zeigen, daß er bei Abfaffung ber Lobrede auf Watt vollfommen im Rechte mar, wenn er biese Substitution vornahm, hat Arago ber Afademie einen eigenhändigen Brief von Priestley an Lavoister, datirt vom 10. Juli 1782, vorgelegt, welcher früher als die betreffende Abhandlung geschrieben ist, und worin sich ber berühmte Chemifer von Birmingham so ausbruckt: ,, I gave Dr. Franklin an account of some experiments which I have made with inflammable air, which he probably had shown you, that seem to prove that it is the same thing that has been called phlogiston." (3ch habe bem Dr. Franklin Rachricht von einigen Bersuchen gegeben, die ich mit der brennbaren Luft (Wafferstoff) angestellt habe, wovon er Ihnen wahrscheinlich Mittheilung gemacht haben wird, und welche zu beweisen scheinen, daß diese Luft diefelbe ift, welche man phlogistisirte genannt hat.)

Dumas fügt der mündlichen Mittheilung, über die wir so eben berichtet haben, hinzu, daß er nach aufmerksamer Prüfung der Argumentation seines Collegen und gewissenhafter Einsicht in die Correspondenz Watt's, wozu ihm bei dem Sohne des berühmten Ingenieurs zu Afton-Hall bei Birmingham die Gelegenheit wurde, der von Arago versaßten Geschichte der Entdeckung der Zusammensehung des Wassers vollständig und in allen ihren Theilen beitrete. "Ich din in dieser Hinsicht, sagt Dumas, einer so entschiedenen Ansicht, daß ich wünsche, meine Erklärung in das Compte rendu dieser Sizung ausgenommen zu sehen."

### Ueber die Cagunen\*).

Um die Erhebung der Salzsteuer zu sichern, hat man an einisgen Orten, namentlich im Süden, Maaßregeln getroffen, welche die Gesundheit der Einwohner im höchsten Grade gefährben. Es gibt im Süden Frankreichs Lagunen, welche durch das Meerwasser gespeist werden. Diese Lagunen trocknen unter gewissen ertremen Verhältsnissen auß; dann bleibt der Boden mit Salz bedeckt zurück, wovon die Vorübergehenden mehr oder weniger mitnehmen. Um dies zu verhüten ward es nöthig, diese Lagunen mit Douaniers zu umstellen; hieraus entstanden Conslicte, Jänkereien, Discussionen, welche die Behörden zu Maaßregeln bestimmt haben, die ich als unheilvoll für die Gesundheit der Bevölkerung bezeichnen muß.

Wenn in der Nachbarschaft der Lagunen Bäche vorhanden sind, lenkt man sie von ihrem natürlichen Bette ab, und läßt sie in diese Lagunen fallen, damit dieselben nicht ganz und gar austrocknen. Ich halte es für meine Pflicht, die Behörde in Kenntniß zu sepen, daß diese Vermischung von fließendem Wasser und Salzwasser verderbliche Folgen erzeugt.

Sicher hat berjenige, welcher diese Maaßregel erdacht hat, gemeint, es sei dies ohne Bedeutung. Wogegen ich nicht anstehe, zu sagen, daß er den unglücklichen Ortschaften, als deren Vertheidiger ich hier auftrete, kein größeres Unheil hätte zufügen können, wenn er die Choslera dahin gebracht hätte. Man wird vielleicht fragen, wie die Versmischung von süßem und salzigem Wasser so unheilvoll wirken kann; ich weiß es nicht; aber die Thatsache ist um nichts weniger gewiß. Ich will Ortschaften anführen, die dadurch ganz gesund geworden sind, daß man das Justandekommen dieser Mischung in der Gegend, wosse liegen, verhindert hat.

Im Herzogthum Lucca, in der Nachbarschaft von Viareggio, gibt es einen Süßwassersee, der sich durch einen künstlichen Kanal, welschen man la Burlamacca nennt, allmälich in das Meer ergießt. Bes

<sup>\*)</sup> Rede, gehalten in der Sitzung der Deputirtenkammer vom 18. April 1833.

kanntlich hat das mittelländische Meer keine Ebbe und Flut; wenn aber der Wind sehr stark weht, so steigt das Riveau an den Küsten. So z. B. in Marseille erhöht sich, wenn der Südwind einige Tage lang mit Heftigkeit bläst, das Meeresniveau um ein Ramhastes, sinkt hingegen, wenn der Wind von Rorden weht. An der Küste von Lucca steigt das Meeresniveau stark, wenn der Wind von Westen weht, und das Meerwasser tritt dann durch den Kanal in den See. Dieses Land war noch vor einigen Jahren so ungesund, daß man nicht ein paar Stunden darin verweilen konnte, ohne krank zu werden, ohne ein sast unheilbares Siechthum davon zu tragen. Auch war die Umgegend völlig entvölkert.

Bas hat man gethan, um diesem Unheile abzuhelfen? Man schlug vor, die Verbindung zwischen dem Meere und dem Kanale von Burlamacca abzuschneiden, so daß das Meer nicht mehr in den Sce überzutreten vermöchte. Anfange feste man fein großes Bertrauen auf den Erfolg dieser Maaßregel; aber da sich die Nothwendigkeit, den Gesundheitszustand des Landes zu verbessern zu gebieterisch geltend machte, legte man eine Schleuse an, deren Thore den Dienst eines Bentils versahen, so daß, wenn das Waffer bes Sees bas Meeresniveau überstieg, der Abfluß durch dieselben erfolgte, hingegen, wenn das Meeresniveau höher stand, das Bentil sich schloß und die Vermischung des salzigen Wassers mit dem Wasser des Sees verhinderte. Von diesem Augenblicke an ift bas Land vollkommen gefund geworden. Die Stadt Biareggio, welche nur von einigen Fischem bevölfert war, hat jest eine Bevölferung von 5000 Seelen. haben die Einwohner von Lucca seitdem eine große Menge Landhäuser bort errichtet.

Man könnte meinen, daß diese Verbesserung des Gesundheitszustandes infolge der Anlegung der Schleuse nur zufällig gleichzeitig damit eingetreten sei, und einen anderen Grund gehabt haben möge. Folgende Umstände aber lassen keinen Zweisel bestehen, daß der Grund wirklich in der Anlegung der Schleuse zu suchen war: im Jahre 1765 reparirte man das Schleusenthor nicht; das Meerwasser drang aufs Neue in den See und das Land entvölkerte sich wieder. Später im Jahre 1784 vernachlässigte man ein zweites Mal, den

Schluß zu unterhalten, und es trat eine enorme Sterblichkeit im Lande ein. Diese Erfahrung genügt vollkommen zum Beweise, daß es die Vermischung des süßen Wassers und des Meerwassers ist, welche das Unheil bringt. Dazu könnte ich noch andere nicht minder beweissende Thatsachen, welche demselben Lande angehören, geltend machen. Run aber ist es gerade das Gegentheil von alle dem, was man im süblichen Frankreich gethan hat: hier läßt man das süße Wasser in die Lagunen (salziges Wasser) treten und verpestet damit das Land. Die Sorge des Fiscus für die Eintreidung der Steuern kann ihn nicht besrechtigen, die Steuerpslichtigen zu tödten, am wenigsten, sie schon an der Mutterbrust zu tödten.

#### Ueber die Colonisation von Algerien.\*).

Ich glaube, daß die Regierung bezüglich der Colonisation von Algerien sich auf schlimmen Wegen befindet. Ich habe einige Zeit hindurch dieses Land bewohnt; ich habe unter den Kabylen gelebt. Ich bin durch das mittelländische Meer auf algierischen Corsarenschiffen gefahren, wo ich die Stelle eines Dolmetschers versahe; ich kenne die Araber.

Ich bitte die Deputirtenkammer um die Erlaubniß, einige perstönliche Mittheilungen machen zu dürfen, welche vielleicht geeignet sein werden, die Regierung zu veranlassen, einen Weg. einzuschlagen, der sie in den Stand setzen wird, die Einkunste der Colonie zu versmehren und ihre Kosten zu vermindern.

Ich glaube, daß es möglich ist, die Araber nützlich zu verwenden, insofern es die Aufgabe der Civilisation Algeriens und namentlich die Sicherung seines Besitzes gilt. Man glaubt, daß dieses Volk unversbesserliche Fehler hat. Ich weiß, nach eigner Erfahrung, daß es der edelsten Gesinnungen fähig ist.

Ich war im Jahre 1808 in Spanien, beschäftigt mit einer wissen-

<sup>\*)</sup> Rede, gehalten in der Sitzung der Deputirtenkammer vom 19. April 1833

schaftlichen Operation, der Meffung des Meridians. Sie wissen, baß in dieser Zeitepoche die Spanier, in einem Augenblicke der Eraltation, fast alle Franzosen niedermepelten. Ich mußte auf meine Rettung bedacht sein; und, wie außerordentlich dies auch erscheinen moge, es war die Stadt Algier, wo ich Zuflucht fand. Kurze Zeit nach meiner Ankunft in Afrika schiffte ich mich auf einem als Corsarenschiff ausgerüfteten Fahrzeuge ein, welches nach Marseille ging. Die Seereisen waren bamals für die Franzosen sehr gefährlich. Der österreichische Conful gab mir einen Paß unter einem angenommenen Namen. Als meine Heimath war Swächat in Desterreich angegeben. Wir fuhren ab; aber das Schiff wurde an den Ruften der Provence von einem spanischen Corsaren genommen. Man brachte die ganze Mannschaft nach der Stadt Rosas, welche von den Franzosen furz nachher belagert wurde. Das Schiff, auf welchem ich mich befand, war gegen das Bölkerrecht angehalten worden; aber die Spanier behaupteten, um sich der Ladung zu bemächtigen, in Betracht der Leichtigkeit, mit welcher ich ihre Sprache sprach, daß das Schiff mir ge höre und ich ein spanischer Ueberläufer sei. Die Araber, welche, dreißig an der Zahl, die Bemannung des Corfarenschiffes bildeten, hatten nur ein Wort zu sagen gehabt, um aus bem schrecklichen Loche zu fommen, in welchem man uns eingesperrt hielt; sie hätten blos zu erklären brauchen, daß ich Franzose sei, und hätten sofort mit ihrem Schiffe frei nach Algier oder Marseille fahren können. Run wohl, diese dreißig Araber wurden alle mehrmals befragt; man ließ sie auf den Roran schwören, um zu erfahren, ob sie mich kannten; keiner ließ sich bewegen, mich zu verderben; keiner wollte mich verrathen, und doch hatte ich ihnen nur fehr geringe Dienste geleistet.

Später ward dasselbe Schiff durch einen Sturm an die afrikanischen Rüsten, bei Bugia geworfen. Dieses, von den Kabylen beswohnte Land war nur sehr selten von europäischen Reisenden besucht worden. Ich bin dort durch viele, von fanatischen Marabuts regierte, Dörfer gekommen.

Einmal wurde ich erfannt, und ich nehme keinen Anstand zu erklären, ich wäre verloren gewesen, wenn meine Unglückgefährten nicht gewetteifert hätten, mich zu verstecken, zu warnen, zu geleiten.

Bei allen schwierigen Gelegenheiten fant ich Beschüßer in Personen, benen ich nur unbedeutende Dienste geleistet hatte. Ich erinnere mich eines Falles, wo ich mich zu einer Rolle sim Sinne einer Geschichte bequemen mußte, die einer meiner Reisegesährten in sehr guter Absicht ersonnen hatte. Diese Geschichte setzte mich in die Nothwendigseit öffentlich und mit lauter Stimme das mahomedanische Gebet herzusagen. Als ich nach Algier fam, wäre ich, falls man mich denuncirt hätte, mit Gewalt unter die Miliz gesteckt worden. In der ganzen Caravane aber fand sich fein Araber, welcher es über sich vermocht hätte, mich zu verrathen.

Sie sehen, meine Herren, baß selbst die Rabylen der edelsten Handlungsweise fähig sind, und daß man sie mit Unrecht als intolerant darstellt. Was ziehen Sie hieraus für eine Folgerung? wird Ganz einfach diese, daß es möglich ist, die Afriman mich fragen. faner zur Colonisation Algeriens mitwirken zu laffen. Unter der Regierung des Den gab es in der ganzen Regentschaft nur 6000 Türken, und sie waren absolute Herren von 100 Meilen Landes. reichten sie biesen Zweck? Sie hatten, man erlaube mir biesen Ausdruck, eine mobile Rationalgarde errichtet; sie hatten dieselbe aus-Arabern gebildet, welchen man den Titel Spahi's gegeben hatte, und welche unter ber Botmäßigkeit bes Den ftanden, die übrigens nicht viel sagen wollte; bie Spahis leisteten für bie Ländereien, die sie bebauten, feine Abgabe. Man zahlte ihnen einen sehr geringen Solb, und bafür forgten sie selbst für Pferbe, Ausruftung und Waffen. Wenn man sie einberief, so vereinigten sie fich mit ben Türken. Diese Araber, meine Herren, 30000 an ber Bahl, verlangen mit lautem. Rufe, daß man sie wie früher als Spahis organisire; ihrem Berlangen ist bisher nicht entsprochen worben. Vielleicht wird man: meinen, daß der unruhige Geist, den man ihnen manchmal sehr leichthin beimißt, sie hindern wurde, in Abhängigkeit von uns zu bleiben. Meine Herren, wir haben in Algier ein Regiment Araber; man. zählt barin nicht mehr Deserteure, als in ben französischen Regi= mentern.

Ich will eine Thatsache anführen, welche zeigen wird, wie sehr die Kabylen sich mit unsern Sitten zu befreunden vermögen. Man

hatte binnen einigen Tagen brei Franzosen meuchlings ermordet; das war durch einen fanatischen Araber geschehen, welcher geschworen hatte, eine Anzahl Franzosen gleich der Anzahl der Personen seiner Familie zu ermorden, welche infolge der Schlacht von Staduelli umfamen; diese Zahl belief sich auf sechs. Ein Araber in unserem Dienste beschloß das Land von diesem Meuchelmörder zu besreien, und da er fürchtete, falls er denselben tödtete, man möchte nicht glauben, er sei der Urheber dieser schönen That, nahm er den Schuldigen lebendig gesfangen und führte ihn nach Algier.

Jur Belohnung für diesen Zug von Bravour bot der Herzog von Rovigo dem jungen Araber, welcher Wachtmeister 'war, die Stelle eines Unterlieutenants an. Man war erstaunt, ihn durch diese Beförderung wenig geschmeichelt zu sinden. Was wollen Sie denn? fragte man ihm. — Ich wünsche das Kreuz der Ehrenzlegion! Der General konnte ihm kein definitives Versprechen in dieser Beziehung geben, während die Bestätigung des Officiergrades nicht zweiselhaft erschien. Inzwischen, der Araber zog vor, drei Mosnate auf das Kreuz der Ehrenlegion zu warten, als sofort eine Unterslieutenantöstelle anzunehmen. Das Kreuz der Ehrenlegion wurde ihm nun freilich nicht ertheilt, aber Sie sehen jedenfalls, daß es in seinen Augen eine ehrenvollere, höhere Belohnung als ein Officiergrad war. Unstreitig ist es möglich, eine so gesinnte Bevölkerung nüslich zu verwenden.

Ich begnüge mich, meine Herren, dies hier auszusprechen. Auf weitere Erörterungen kann ich heute nicht eingehen, da die Zeit schon zu sehr vorgerückt ist; aber es wird mir erlaubt sein, schließlich zu wiederholen, wie sehr ich nach der persönlichen Kenntniß, die ich vom Charafter der Araber erlangt habe, indem ich unter ihnen geselebt, ihre Gesangenschaft getheilt habe, überzeugt din, daß ihre guten Eigenschaften vortrefflich zu verwenden sind, und zwar ohne große Kosten zu erfordern. Ein zu meinen Freunden zählender Officier, welcher bei unserem Regimente von Arabern angestellt ist, schrieb mir neulich: "Wie kommt es, daß die französische Regierung darauf beharrt, die Araber in der Opposition zu lassen, während sie die größte Reigung haben, ministeriell zu werden." Und doch,

Sie wissen es meine Herren, äußert sich die Opposition in Afrika nicht in Reden, wie hier, sondern in Flintenschüssen, Lanzenstößen und Vataganhieben.

### Rede über die pariser Sternwarte, in der Sitzung der Deputirtenkammer am 1. Juni 1835 gehalten\*).

Ich bitte die Kammer um Erlaubniß, einige Zeilen aus bem Commissionsberichte des Finanzausschusses vorlesen zu dürfen:

"Die Verbefferungen, welche bas durch die Munificenz Ludwig's des Vierzehnten der Aftronomie errichtete Monument zur erften Sternwarte bes Weltalls gemacht haben, sind ber Direction des Längenbureaus, so wie der Initiative der vorigen Kammer zu verbanken. Wer das Observatorium jest besucht, kann sich von den Veränderungen überzeugen, die in der Einrichtung der Sternwarte durch die Bervollkommnung ber Instrumente, welche für die Fortschritte ber Astronomie bereits fo viel beigetragen, herbeigeführt worden sind. Man wird vor Allem die Einrichtung der beweglichen Dächer oder Drehkuppeln bewundern, welche zum ersten Male den Beobachter und seine Instrumente vor allen Witterungseinflüssen vollständig schüten. Wir haben der Kammer mitzutheilen, daß diese Drehdächer noch nicht bezahlt find, und daß man überhaupt nicht weiß, welchem Ministerium die Bestreitung der Kosten obliegt, weil die Frage noch nicht ents schieden ift, ob die Herstellung ber Ruppeln in die Rategorie der Bauarbeiten ober ber Maschinenconstructionen gehören. Die Herren Mis nister werden sich ohne Zweifel beeilen, den Conflict zu beseitigen, und von ben Kammern die zur Bestreitung ber Ausgaben erforderliche Bewilligung zu verlangen."

<sup>\*)</sup> Bergl. über denselben Gegenstand den sechsten Bant der sämmtlichen Werke, S. 449 — 474, so wie ben 4. Bb. der populären Astronomie. S. 631. Arago's sämmtl. Werke. XVI.

Es ist vielleicht nöthig, der Rammer über den Ursprung dieses Ausgabeüberschusses Ausstärung zu geben. Im Jahre 1832 verlangte das Längenbureau von der Administration, sie möge, nicht für das eigentliche Observatorium, sondern für seine den Einsturz drohenden Dächer und Umfassungsmauern den Neubau anordnen. Die Vorausssicht des Längenbureaus stellte sich als nur zu begründet heraus, denn als man mit der Reparatur begann, fand sich das Balkenwerk in einem so versaulten Zustande, daß es sast ein Wunder war, daß nicht Alles schon zusammengestürzt.

In den wenigen Worten, welche ich zur Unterstützung des Berslangens der Regierung von der Tribune aus sprach, erkannte die Kammer, daß die im Budget veranschlagte Summe zu karg gemessen war: um sich den Forderungen der Zeit zu fügen, hatte das Längensbureau, wiewohl mit Bedauern, sich auf die Beantragung einer einsfachen Reperatur beschränkt.

Die Kammer entschied aus eigenem Antriebe, dabei nicht stehen zu bleiben, und beschloß zunächst, daß die Arbeiten nicht dem Borschlage gemäß auf fünf Jahre zu vertheilen seien, sondern in einem Zuge ausgeführt werden sollten; in der Ueberzeugung ferner, daß eine Ausdehnung des Planes von Vortheil sei, votirte sie einen die Forderung des Ministeriums weit übersteigenden Betrag.

Die Aufgabe des Längenbureaus war dadurch eine wesentlich andere geworden: statt einer einfachen Reparatur war für einen volls ständigen Neubau zu sorgen.

Man blieb demzufolge nicht bei einer Erneuerung der Umfassung, des Daches und der Klappen stehen, sondern ließ Alles neu herstellen: und jest, meine Herren, kann unsere Sternwarte, was die Bequemslichkeit und die Leichtigkeit der Beobachtungen betrifft, sich auf eine Linie mit den renommirtesten Anstalten dieser Art stellen, wenn nicht gar sie überbieten.

Das Wesentliche der vorgenommenen Verbesserungen beruhet auf Folgendem: in unserem Observatorium findet sich verschiedenes Mauerwerf als Träger der Instrumente, und erheischt folglich eine außersordentliche Festigkeit, da die geringste Senkung alle Messungen ungenauntachen würde. Eine dieser Mauern, deren Bau aus dem Jahre

1777 batirt, war nicht senkrecht aufgeführt, ohne daß man eine Ahnung bavon hatte; es war also unumgänglich, sie von unten auf zu ereneuern: ich sage unumgänglich, benn eine Sternwarte, die nicht mit dem Volksommensten in der Welt gleichen Schritt hält, ist eine Anstalt ohne Werth. Es kommt in der That sehr wenig darauf an, ob die astronomischen Beobachtungen an dem einen oder anderen Orte gemacht werden.

Bu Greenwich in England hat man gefunden, daß es von Vortheil ist, den Stern, dessen Höhe am Himmel man bestimmen will, auf zwei Arten zu beobachten: direct und durch Resserion. Von den beiden dazu nöthigen Instrumenten besaßen wir nur das eine, während das andere noch sehlte. Wollten wir also nicht hinter dem Nationalobservatorium unserer Nachdarn zurückbleiben, so sahen wir uns genöthigt, innerhalb des neuen Gebäudes einen starken massiven Pseiler, der im ersten Entwurse nicht vorgesehen war, aufführen zu lassen; den wie ich bereits auseinandergesetzt habe, waren die Ansichläge des ministeriellen Budgets nur für eine Reparatur, nicht für einen radicalen Umbau der Anstalt berechnet. Der Pseiler ist auf die zweckmäßigste Weise hergestellt worden.

Die pariser Sternwarte ist im Besitze eines der schönsten Instrusmente, die semals von Menschenhänden versertigt worden sind: ich meine das große Alequatoreal, welches bisher in einem so engen Thurme aufgestellt werden mußte, daß in gewissen Lagen der Beobachter Mühe hatte, feinen Kopf zwischen das Fernrohr und die Umfassungsmauer zu bringen.

Dhne die Aufmerksamkeit der Kammer zu mißbrauchen, kann ich in zwei Worten die charakteristischen Eigenschaften des genannten Instrumentes schildern.

Die zu aftronomischen Beobachtungen bestimmten Fernröhre haben eine doppelte Bewegung, welche burch Handhaben vermittelt wird. Die eine bient bazu, die fortwährenden Veränderungen in der Höhe der Gestirne zu verfolgen, während die andere die von Osten nach Westen gerichtete tägliche Bewegung des Himmels auszugleichen hat. Der Astronom hat folglich seine beiden Hände beschäftigt, und vermag nur mit vieler Mühe genaue mikrometrische Messungen auszusühren.

Diese Schwierigkeiten sind bei dem Fernrohre unseres Aequatoreals beseitigt: seine Bewegungen sind durch eine Pendeluhr geregelt, indem die Are des Instruments durch ein geeignetes Uhrwerk immer in der Richtung des zu beobachtenden Sternes erhalten wird, und zwar ohne sede merkliche Schwankung, bei beliebiger Vergrößerung.

Die günstige Stimmung, welche die Kammer für die Stemwarte hegte, gestatteten dem Längenbureau nicht, dieses schöne Instrument in dem engen und unbequemen Raume zu lassen, wo es ausgestellt war. Zu diesem Behuse mußte ein gleichfalls im Anschlage nicht vorgesehener neuer Thurm mit beweglichem Dache errichtet werden, dessen Deffnung sich nach Belieben nach allen Punkten des Himmels drehen läßt.

Die Astronomen arbeiten nicht so vollständig unter freiem Himmel, wie man gewöhnlich glaubt: ihre Messungen würden der Genauigseit ermangeln, wenn sie nicht in geschützter Lage angestellt würden, und wenn vor Allem die Instrumente den Witterungseinslüssen nicht entzogen werden könnten. Die Dächer einer Sternwarte müssen sich nach Belieben und in jedem Betrage leicht drehen lassen: eine bisher noch nicht in vollsommen genügender Weise gelöste Aufgabe.

Als das Längenbureau ein neues Observatorium herstellen ließ, suchte es sich aus Deutschland, aus Dänemark, aus England Plane und Muster von Allem zu verschaffen, was diese Länder an vollskommenen Einrichtungen aufzuweisen haben; allein Nichts war uns seren Bedürfnissen angemessen, und erfüllte alle geforderten Bedingungen.

Ein pariser Künstler, Herr Picard, hat die Aufgabe in einer wahrhaft vorzüglichen Weise gelöst; diejenigen Herren Deputirten, welche die Sternwarte mit ihrem Besuche beehren wollen, (und ich labe sie hinzu bringend ein), werden sich selbst davon überzeugen.

Dieser Theil der Arbeit allein hat einen Auswand von über 37000 Francs erfordert. Denen, welche diese Summe etwas hoch sinden mögen, habe ich zu sagen, daß im Lande der Mechanik, in England, die Herstellung zweier Dächer auf der Sternwarte zu Cambridge, mehr als 3000 Pfund Sterling, d. i. über 75000 Francs

gekostet hat. Mit einem Worte, ich fann nicht anstehen zu sagen, und ich weiß, daß die von dieser Tribune herab gesprochenen Worte ihren Widerhall in fremdem Lande sinden, ich darf die Behauptung aussprechen, daß unsere Sternwarte, bisher vielleicht die letzte dem Range nach, jetzt in erster Linie steht. Was ich hier ausspreche, habe ich neulich in England erklärt, als ich das prächtige Observatorium zu Cambridge in Augenschein nahm.

Es bleibt also nur die Frage, wie wir das entstandene Desicit zweckmäßig zu decken haben. Der Herr Minister des öffentlichen Unterrichts, welcher diesem Gegenstande stets sein besonderes Wohls wollen zugewandt hat, schrieb am 19. März d. I. an den Präsidenten des Längenbureaus folgenden Brief, den ich der Kammer vorlesen werde, wenn Herr Guizot keine Indiscretion darin erblickt. (Verneisnung des Ministers.)

"Herr Prafibent!

Ich habe die Nachweisung über den Auswand, welchen die Bauten auf der königlichen Sternwarte erfordert haben, so wie die begleistenden Belegstücke empsangen. Die Berechnung ist an das Minissterium des Innern abgegeben worden, mit Hinzusügung der Bemerkung, daß die strengste Sparsamkeit bei den Ausgaben obsgewaltet hat, und daß die Summe von 61698 Fr. 80 Cent., welche den Betrag der Rechnung bildet, im Vergleich zur Wichtigskeit der vorgenommenen Arbeiten und der dadurch erzielten Versbesserungen nichts Uebertriebenes hat.

"Endlich habe ich den Herrn Minister des Innern gebeten, die geeigneten Befehle zu geben, damit der Betrag dieser Kosten so bald als möglich angewiesen werden kann."

So, meine Herren! glaube ich Ihnen nachgewiesen zu haben, daß der gemachte Auswand nothwendig war, und der Herr Minister selbst spricht die Angemessenheit desselben aus. Es ist in der That zu bedauern, daß die Zahlung nicht erfolgt ist; der vorhin genannte Mechaniker, dem wir die Herstellung unserer Drehdächer verdanken, ist noch ein Ansänger in industriellen Unternehmungen, und deshalb gesnöthigt gewesen, Geld aufzunehmen; seit zwei Jahren wartet er auf

die gerechte Bezahlung seiner Arbeit und soll sie nicht eher erhalten, als die Entscheidung getroffen ist, ob der Kasse des Ministeriums des öffentlichen Unterrichts oder des Ministeriums des Innern diese Sorge obliegt. Eine derartige Ungewisheit bringt einem verdienst vollen und äußerst empsehlenswerthen Künstler Nachtheil; ich süge hinzu, daß sie auch den Fortschritt der Wissenschaft beeinträchtigt, denn das Längendureau hat jedes Jahr nur über eine kleine Summe zu verstügen, um seine vorhandenen Instrumente zu verbessern oder neue anzuschaffen.

Einem Deficit gegenüber, bessen Deckung ihm in zwanzig Jahren nicht möglich sein würde, ist es wohl natürlich, daß das Längens bureau zu den als nothwendig erkannten Verbesserungen jest nicht zu schreiten wagt. So z. B. habe ich vorhin von einem zweiten Mauerskreise gesprochen, der uns unentbehrlich ist, und dessen vortressliche Ausführung in den Händen eines unserer Künstler gesichert sein würde: allein wir müssen erst geduldig abwarten, dis die Kammer oder das Ministerium die Mittel aussindig gemacht haben, um die früheren Ausgaben zu becken.

Nur eine Bemerkung will ich noch hinzusügen, um Ihnen, meine Herren, zu zeigen, daß die Kammer, welche die Arbeiten, von deren Bezahlung die Rede ist, zuerst gutgeheißen, mit einer verhältnismäßig geringen Summe in der That Bemerkenswerthes erreicht hat. Man vergleiche nur, was neuerdings im Auslande für Astronomie gesschehen ist.

Den 3. April 1834 hat der Kaiser Nicolaus, zum Behuse der Erbauung und inneren Ausstattung der Sternwarte zu Pulkowa bei Zarskoje = Selo, der petersburger Akademie der Wissenschaften eine Summe von ungefähr 5 Millionen Francs zur Disposition gestellt.

Für die Unterhaltung dieser neuen Anstalt ist vom Kaiser ein jährliches Einkommen von beiläusig 218000 Francs angewiesen. Schöne Sternwarten derselben Art hat die russische Regierung im Lause der letzten Jahre zu Dorpat, zu Abo, zu Nicolajew, zu Moskau, zu Kasan und zu Kiew erbauen lassen.

Dies Alles hat einen ungeheuren Aufwand gekostet; ich barf mit der Versicherung schließen, daß wenn das pariser Observatorium burch einen Beschluß ber Kammer aus der schwierigen Lage gezogen wird, welche ich geschildert habe, wir das Ausland nicht mehr zu besneiden brauchen.

### Schreiben über die Sternwarte in Toulouse\*).

Mein Herr!

Den Ideen meines ausgezeichneten Freundes Daubuisson in Betreff ber Sternwarte in Toulouse kann ich mich unmöglich anschließen. Der vortreffliche Ingenieur geht zu bescheiden zu Werke: die Stadt Toulouse, welche so viel Gelehrsamkeit in ihren Mauern vereint, hat ein vollgültiges Recht auf den Besitz eines diesen Namen in Wahrheit verdienenden Observatoriums. Ich verstehe darunter ein solid und in geringer Höhe über dem Boden aufgeführtes Gebäude, welches durch eine hinlängliche Ausstatung mit guten Instrumenten für eine große Jahl von Untersuchungen, deren Programm zu entwersen ich mir zur Ehre schäßen würde, mit den Sternwarten der großen Hauptstädte zu wetteisern in den Stand gesetzt wird. Herr Petit ist in jeder Bezies hung der geeignete Mann, um der neuen gemeinnüßigen Anstalt eine segensreiche Wirksamkeit zu verbürgen.

Den Plan des städtischen Architekten habe ich mit der sorgsamsten Ausmerksamkeit geprüft. Vom wissenschaftlichen Gesichtspunkte scheint mir derselbe einer Verbesserung in der Hinscht fähig, daß man die Beobachtungszimmer etwas weiter entfernt von den für die Astropnomen bestimmten Wohnungsräumen anlegen möge. Wenn nicht unübersteigliche Schwierigkeiten entgegen stehen, würde ich es für unverzeihlich halten, auf dem Abhange eines Hügels die Sternwarte zu errichten. Ein culminirender Punkt ist dei Weitem vorzuziehen, selbst wenn man einen solchen in größerer Entfernung von der Stadt suchen müßte. In meinen Augen würde darin nicht sowohl ein Uebelstand, als vielmehr ein Vortheil zu erblicken sein, weil die Sternwarte alse

<sup>\*)</sup> Im Jahre 1839 an den Maire von Toulouse gerichtet.

dann weniger von dem täglichen Zubrange ber bloßen neugierigen Bestucher zu fürchten hätte, deren es in allen volkreichen Städten so viele gibt, und die für Jeden, der seine Zeit gut anzuwenden versteht, eine Dual sind.

Ich barf Ihnen ohne Anstand die Versicherung aussprechen, Herr Maire, daß das Längenbureau sich beeisern wird, in Allem, was zur Verbesserung der Sternwarte irgend beitragen kann, mit dem Stadtrathe von Toulouse Hand in Hand zu gehen. Was mich selbst betrifft, so sind Sie meiner unbedingten Hingebung seit langer Zeit versichert. Ich habe niemals vergessen können, daß ich bei der Ausnahme in die polytechnische Schule zur Abtheilung der Zöglinge aus Toulouse gehörte. Gestatten Sie mir hinzuzusügen, daß das Bertrauen, mit welchem der Stadtrath durch Ihre gütige Vermittelung mich beehrt, durch das unzerreißbare Band der Dankbarkeit mich hinsfort an die Interessen Ihrer Stadt kettet.

# Brief an den Präsidenten der Republik Bolivia über die Messung eines Meridianbogens zu Santa-Cruz.

Berr Präsident!

Unter der festen, aufgeklärten, liberalen Regierung von Ew. Ercellenz hat sich die Republik Bolivia zu einer hohen Stufe materiellen Wohlstandes erhoben. Einem gewöhnlichen Geiste würde ein solches Resultat vermuthlich genügt haben: Ew. Ercellenz haben im Gegentheile gefühlt, daß auch für den intellectuellen Fortschritt ihrer Landsteute Vorsorge zu treffen sei. Schon besuchen auf Ihre Veranlassung junge Bolivianer unsere Unterrichtsanstalten, und machen sich durch einen Eiser, eine Ausdauer und Intelligenz bemerklich, welche dem einsstigen Vaterlande der Ancas gewiß segensreiche Kräfte bringen werden. Ich glaube also den eigenen Intentionen Ew. Ercellenz gemäß zu handeln, wenn ich Ihre Ausmerksamsteit auf eine herrliche wissenschafts

liche Operation lenke, welche gegenwärtig nirgends mit so viel Erfolg als in Bolivia sich aussühren ließe, und nicht nur die Blicke ber ganzen Welt auf diese Region der Anden ziehen, sondern auch dem Namen von Santa-Cruz einen unsterblichen Ruhm erwerben würde. Die Operation, die ich im Sinne habe, ist die Messung eines Bogens des Erdmeridians, um die Gestalt der Erde mit größerer Genauigseit zu bestimmen.

Die Ufer bes Titicacasees und bas Thal bes Desaguabero sind für eine solche Messung wunderbar geeignet.

Die zur Ausführung erforberlichen Instrumente sind weder zahlereich noch besonders kostbar. Außerdem würden die Seiten der für den Meridiandogen zu messenden Hauptdreieckstette zugleich als Elesmente für eine Karte von Bolivia dienen, deren Aussührung der Respublik doch früher oder später obliegen wird, und welche, auf solche Grundlagen gestützt, den besten Arbeiten der europäischen Ingenieure an die Seite zu stellen sein wird.

Dhne Zweisel wird es ein gerechtes Nationalgefühl Ew. Ercelslenz wünschenswerth erscheinen lassen, daß die projectirte Vermessung durch Bolivianer, oder wenigstens durch deren Beihülse ausgeführt werden möge. Gestatten Sie mir die Versicherung, daß ich mich in diesem Falle beeisern würde, den von Ew. Ercellenz ausgewählten Personen alle Hülssmittel zur Verfügung zu stellen, um Ihr Verstrauen zu rechtsertigen, und daß die pariser Sternwarte ihnen Tag und Nacht offen steht. Der größeren Erleichterung halber würden in jedem Falle einer oder zwei von meinen Gehülsen bereit sein, se nach Bedürfniß Ihre sungen Landsleute zu unterstüßen. Uebrigens kann ich in diesen Zeilen nur andeutungsweise einzelne Punkte berühren. Mein Freund, Herr Pentland, welcher die Besorgung meines Schreisbens übernimmt, wird Ew. Ercellenz seden dereit sein.

## Ueber den Bau der Magdalenenkirche in Paris\*).

Meine Herren! Der Abgeordnete Jacqueminot hat gestern die Einstimmigkeit erwähnt, mit welcher das Project des Ministers der öffentlichen Arbeiten zur Zeit seiner Borlage von der Kammer ausges nommen worden ist. Wir bestreiten nicht, daß diese Einstimmigkeit stattgesunden hat, aber unter Hinzusügung einer Bedingung: unter der ausdrücklichen Bedingung nämlich, daß man sich zugleich erinnere, wie wir die Vorlegung der aussührlichen Pläne und Anschläge verslangt, und darauf hingewiesen haben, daß eine zu große Eilsertigsteit in der Aussührung der Arbeiten mancherlei Uebelstände im Gestolge zu haben psiegt und zu beträchtlichen Mehrausgaben Veranslassung wird.

Beim Baue der Magdalenenfirche bemerken wir, daß man sich bereits sehr thätig mit inneren Arbeiten beschäftigt, welche keineswegs, wie ich behaupten darf, von der Majorität des Publikums gebilligt werden, während man den Betrieb der äußeren Arbeiten vernachlässigt, deren Bollendung dadurch auf unbestimmte Zeit hinausgeschoben erscheint. Unter diesen uns versprochenen äußeren Arbeiten, zu deren Bollendung man sich verpstichtet hatte, führe ich in erster Reihe, im nördlichen Frontispiz, die Basreließ an, an denen gar nicht gearbeitet wird, und deren Ausführung später ein sehr kostspieliges Gerüste in Anspruch nehmen muß. Eben dahin gehören die Statuen, welche die Treppenmauern der Hauptfaçade zieren sollen. Statt dessen läßt man unablässig im Innern nach einem Plane arbeiten, der, ich wieder hole es, durchaus nicht im Sinne des Publikums ist.

Ich erwähnte so eben die Uebelstände, welche durch eine übereilte Ausführung der Arbeiten nothwendigerweise herbeigeführt werden. Ein Beispiel wird mir die Magdalenenkirche selbst liefern.

Durch einen Zufall hatte ich vor einiger Zeit Veranlassung über eine technische Frage, welche bei dem Baue dieser Kirche in Betracht kam, mein Sutachten abzugeben. Als nun in den jüngstverstoffenen

<sup>\*)</sup> Rede in der Sipung der Deputirtenkammer vom 14. Mai 1836.

Tagen die Discussion der Steuergesetze bevorstand, wollte ich mich, wenigstens so weit dies in meinem Bermögen stand, über den Gegenstand informiren, um an der Discussion theilnehmen zu können, und erkundigte mich, nicht sowohl nach dem Handelswerthe des Eisens, als vielmehr nach dem Preise desselben mit Rücksicht auf die von den Unternehmern gewährten Reductionen. In meiner Stelslung als Mitglied des Municipalrathes der Seine, konnte ich mir diese Angaben mit Genauigkeit verschaffen. Bei der Vergleichung dieser Documente mit der vorhin erwähnten Frage, die mich früher beschäftigt hatte, ist mir ein Zweisel aufgestiegen, der hoffentlich durch die Erläuterung des Herrn Ministers seine genügende Erledigung sinden wird. Mein Zweisel betrifft folgenden Punkt.

Ein bekanntes Geset von neuem Datum, nach der Julirevolustion erlassen, legt der Verwaltung die bestimmte Verpslichtung auf, bei der Vergebung von Arbeiten gewisser Gattungen eine Concurrenz eintreten zu lassen: ein eiserner Dachstuhl gehört zur bezeichneten Kastegorie. In der That hat für den Dachstuhl der Magdalenenkirche eine öffentliche Adjudication stattgefunden; aber es fragt sich, zu welschen Bedingungen.

Die von der Verwaltung ausgearbeiteten Bedingungen verlangten die ausschließliche Verwendung von Eisen aus Verry (ser de roche), d. h. eines sehr theuren Eisens, welches zur Zeit der Vergebung meines Wissens 56 Francs kostete.

Bebeutende Häuser unserer Stadt reichten ihre Gebote ein, und verstanden sich den Anschlägen der Administration gegenüber nur zu sehr unbedeutenden Reductionen. Ein Unternehmer dagegen bot einen außerordentlichen Rabatt, dessen Größe mit der Sorgfalt nicht verseindar schien, mit welcher die Verwaltung billigerweise bei der Ermitteslung der wahren Werthe der geforderten Materialien zu Werke gehen soll: die Reduction betrug 28 Procent.

Wie ich erwähnt habe, legten die Vorlagen der Administration den Uebernehmern die ausdrückliche Verpflichtung auf, nur Berrheisen anzuwenden. Ist nun diese Vorschrift erfüllt worden? Keinkswegs, denn der Dachstuhl ist aus Eisen von Chatillon gesertigt, dessen Preis zur Zeit der Adjudication statt der 56 Francs des Verrheisens, sich

meines Wissens blos auf 36 Francs belief. Dies gibt einen Untersschied von 20 Francs auf 100 Kisogramme.

Es wird jest von Interesse, zu wissen, welcher Preis der Bezahlung zu Grunde gelegt worden ist, da statt des Eisens von Berry der Unternehmer Eisen von weit geringerer Qualität angewandt hat. Sollte man es nicht für natürlich halten, daß der Preis nach dieser Qualität bemessen worden sei?

Dennoch glaube ich genau unterrichtet zu sein, wenn ich behaupte, daß der Dachstuhl dem Betrage der ursprünglichen Adjudication gemäß bezahlt worden ist, obgleich sich derselbe auf ein Material von sehr hohem Preise, nämlich auf Berryeisen, und nicht auf Eisen von Chatillon bezog.

Die von mir berührte Frage ist durch den Herrn Minister selbst in Anregung gebracht worden, welcher den Dachstuhl der Magdalenenstirche ausdrücklich in der Reihe der Gegenstände anführt, die eine besträchtliche Steigerung der Ausgaben herbeigeführt haben. Meiner Meinung nach hätte aus den Gründen, welche Ihnen nunmehr bekannt sind, darin vielmehr die Ursache zu einer wesentlichen Ersparniß liegen sollen. Ich frage nun, was aus den Vorschriften des Gesetzes werden soll, wenn neben den ausbrücklichen Bestimmungen des Adjudicationsvertrages der Administration das Recht eingeräumt wird, dieselben als nicht vorhanden zu betrachten?

Brief an den Präsecten des Departements der Ostpyrenäen über die Verbesserung des Hasens von Port-Vendres\*).

Mein Herr!

Die Verschiedenheit unserer politischen Ansichten barf mich meines Erachtens nicht abhalten, mich an Sie zu wenden, wenn Sie allein

<sup>\*)</sup> Bergl. den 5. Bb. der fammtlichen Werfe, S. 502 und 509.

einen Beschluß veranlassen können, von welchem die Zukunft von Ports Vendres abhängt. Folgendes sind, ohne weitere Einleitung, die Erswägungen, deren Beurtheilung ich Ihnen anheim geben möchte.

Als die Arbeit von Rabourdin über Port-Vendres nach Paris gelangte, trat ich auf die gefällige Veranstaltung von Herrn Legrand in directe Verbindung mit bem Herrn Generalinspector für Land = und Wasserbauten, welchem die Prüfung der genannten Arbeit oblag. Da die Zeit brangte, so mußten in Betreff mehrerer wichtiger Punfte Bestimmungen getroffen werden, über die wir mit den Behörden und sachverständigen Personen des Departements reifliche Berathungen zu pflegen gewünscht hätten. Ich beantragte z. B., daß Alles, was die nothwendigerweise weniger rasche Mitwirkung der Militärbehörden in Anspruch nehmen wurde, wie z. B. die Frage über die Anlegung des Lazareths, verschoben werden möchte. Auf diese Weise erreichten wir, daß die Verbesserung bes Hafens von Port-Vendres in bas Geset über die Häfen aufgenommen, daß die Herstellung des neuen Bassins gesichert, und eine Summe von 1 Mill. 600000 Francs bafür bewilligt wurde. Zu allen biesen Entschließungen, ich wiederhole es, gewährte Herr Legrand mit einer Zuvorkommenheit seinen Beistand, welche mich von Seiten eines meiner früheren Zuhörer an ber polytechnischen Schule zwar nicht überraschte, aber jedenfalls zu lebhafter Erfenntlichkeit verpflichtete. Heute handelt es sich nun barum, auf bas, was noch nicht beschlossen werden konnte, zurückzukommen. Militärgeniecorps wird sich über die Befestigungen und die weiteren Vertheibigungsmittel, beren Herstellung zu Port-Vendres ohne Zweifel im Plane liegt, ausgesprochen haben; es ist von Wichtigkeit, baß feine Entschlüffe sobald als möglich bekannt werden; über die Lage ber neuen Stadt darf feine Unbestimmtheit zurückbleiben, damit, wenn man zu bauen anfängt, man nicht eines Tages Conflicte mit ben Militärbehörben risfirt.

Ihre Sache, Herr Präfect, wird es sein, den Kriegsminister für diese wichtige Frage zu interessiren. Sobald die dahin zielenden offisciellen Schritte von Ihnen gethan sind, werde ich auf die Lösung der vorliegenden Aufgabe mit allem Eifer und aller Beharrlichkeit hin-

arbeiten, welche mir stets die Interessen eines Landes einflößen mussen, dem ich anzugehören und von dem ich so viele kostbare Zeichen des Wohlwollens empfangen zu haben mich rühme.

# Ueber die Anlegung einer Zweigeisenbahn an der spanischen Grenze.

[In der Sitzung der Deputirtenkammer vom 27. April 1846 wurde bei Gelegenheit der Berathung des Gesetzentwurses einer Eisensbahn von Bordeaux nach Cette, von drei Abgeordneten aus dem Despartement der Ostpyrenäen folgendes Amendement gestellt: "Der Misnister der öffentlichen Arbeiten wird autorisirt, die directe Concession zu einer Zweigbahn von Narbonne nach Perpignan und PortsBendres bis zur spanischen Grenze zu ertheilen." Arago sprach über diese Angelegenheit Folgendes:]

Meine Herren! Das Amendement, von welchem die Rede ist, bestrifft ganz speciell das besondere Interesse des Wahlbezirks, den ich zu vertreten die Ehre habe. Eine große Jahl meiner Freunde sind erstaunt, meinen Namen nicht unter den Unterzeichnern zu erblicken, und scheinen geneigt, daraus zu folgern, daß das vorliegende Amendement eine gesheime, eine verborgene Schwierigkeit einschließe, welche mich an der Justimmung zu demselben verhindert habe.

Indessen verhalten sich die Dinge auf dieser Welt in der Regel weit einfacher, als es auf den ersten Blick den Anschein hat. Mein Name besindet sich unter dem Amendement aus dem ganz einleuchtenden Grunde nicht, weil ich von seiner Einbringung Nichts erfahren habe. Wäre mir dasselbe mitgetheilt worden, so würde ich es in seiner ursprünglichen Gestalt, so wie in der schließlich beliebten Redaction geprüst haben; allein Alles ist ohne mein Wissen geschehen. Ich bitte daher die Herren, welche mir ihre Bedenken zu erkennen gegeben haben, das Amendement einer ernstlichen und gründlichen Erwägung zu unterwersen, und dafür zu stimmen, wenn sie es gut sinden.

Was mich betrifft, so bin ich kein großer Freund ber birecten Con-

cessionen. Da es sich inzwischen um eine Zweigbahn handelt, so würde ich durchaus nicht abgeneigt sein, von der Principfrage abzusehen. Ich werde dem Amendement beitreten, wenn aus den Erklärungen, welche wir von dem Herrn Minister zu erwarten haben, hervorgeht, daß wir durch die Annahme desselben die Concession der Eisenbahn von Perpignan auch nur um eine einzige Woche beschleunigen. Ich fümmere mich dabei nicht um die Einflüsse, welche diesem Amendement möglicherweise auf die Wahlen zugeschrieben werben könnten, sondern werde dafür stimmen, selbst wenn ich für meine Person bei den nächsten Wahlen dafür zu leiden haben sollte. Die Interessen des Landes dürssen und sollen meine einzige Richtschnur sein.

Das Interesse des Landes aber verlangt, daß die Grenzbepartements der Pyrenäen des Vortheils einer Eisenbahnverdindung nicht länger entbehren; eine leichte Communication mit Spanien, besonders mit Catalonien, einer sehr reichen und von lebhasten Sympathieen sür Frankreich beseelten Provinz, ist von der größten Wichtigkeit geworden. Ich ersuche also inständig diesenigen meiner Freunde, denen Bedenklichkeiten beigekommen waren, die Frage ernsthaft zu prüsen, und für das Amendement zu stimmen, welche Folgen daraus auch sür mich in Betress der Wahlen hervorgehen mögen.

# Entwurf zu einer neuen militärischen Organisation von Frankreich\*).

Jedes Ministerium, wie weit auch seine politischen Ansichten von den unsrigen abweichen mögen, kann auf unsere Mitwirkung rechnen, wenn es sich um die Anordnung von Maaßregeln handelt, welche die französische Nationalität vor jedem Angrisse sicher zu stellen bestimmt sind. Reinenfalls aber können diese Gesinnungen uns hindern, die

<sup>\*)</sup> Ungebruckter, ganz von Arago's Hand geschriebener Auszug eines Ents wurfs zu einer Erklärung ber Opposition, welche vor der Kammersthung bes Jahres 1832 veröffentlicht werden sollte.

sparsamsten Mittel aufzusuchen, um zu bemselben Ziele zu gelangen. Die Nation unterliegt unter bem Gewichte ber Stenern, und durfte nicht wohl auf lange Zeit im Stande sein, ein Budget von 1500 Millionen zu bestreiten. Bon einem einzigen Ministerium, tem Krieges ministerium, werden alljährlich in ganz unproductiver Weise 3 bis 400 Millionen verschlungen, und bennoch versichert man jeden Tag, daß der europäische Friede nicht gestört werden wird; daß die benachbarten Nationen bei jeder Gelegenheit ihre freundschaftlichen Gesinnungen zu erkennen geben! Diese Gesinnungen würden uns ohne Zweifel eine sicherere Garantie bieten, wenn Frankreich ben mächtigen moralischen Einfluß zu bewahren verstanden hatte, den es der unsterblichen Julis revolution verbankte; wenn nicht zu einer Zeit, wo wir uns unter Proclamation des Princips der Nichtintervention an die Spige der Civilifation gestellt hatten, bie Rleinmuthigfeit unserer Minister zur Bernichtung der polnischen Nationalität, zur Vergewaltigung Italiens, zur Unterbrückung aller conftitutionellen Staaten von Deutschland schmäh. licher Weise ihre Unterschrift hergegeben hätte. Diese Fehler sind unermeßlich und nicht wieder gut zu machen; sie haben uns um die lebendigsten Sumpathieen gebracht, und kostbare Allianzen, auf welche wir zählen durften, vielleicht für Jahrhunderte unmöglich gemacht; fie werden früher oder spät, wie wir wenigstens befürchten, von der einen Seite die Kinder des constitutionellen Frankreichs und von der anderen die Unterthanen der verbündeten absoluten Herrscher auf baffelbe Schlachtfeld führen.

Wenn ber Tag bes Kampfes kommt, so sind wir gewiß am wenigsten über ben Erfolg zweiselhaft. Allein es ist nöthig, daß Frankreich nicht unversehens überrascht wird; es ist nöthig, daß wir eine bereits fertige, starke militärische Organisation besitzen, welche, ohne die Kräste bes Staats zu erschöpfen, ohne der Jugend zu schwere Opfer auszuerzlegen, und ohne die Entwicklung unserer Industrie zu hemmen, gleichswohl uns in den Stand setzt, fast die ganze Bevölkerung auf den Punkt zu wersen, wo die Feinde unserer Freiheiten sich zeigen sollten. Rach unserer Ansicht können die immobile und die mobile Nationalgarde die ganz fertigen Elemente dieser Bürgerarmee werden, sobald die Regiezung, ungerechtsertigtem Mißtrauen entsagend, diesen beiden großen

Institutionen eine erweiterte und lebenbigere Organisation zu geben sich entschließt. Auf diese durchgreisende Reubildung der Nationalgarden werden wir mit aller Kraft und Ausdauer dringen, weil die Zukunft des Baterlandes davon abhängt; benn insolge einer solchen Organisation würde sich die Armee sast auf die speciellen Wassengattungen und auf die Cadres der Regimenter reduciren lassen; das Kriegsbudget würde sich auf 150 oder 200 Millionen erniedrigen, und eine eben so große Summe könnte entweder den überlasteten Steuerpslichtigen zu Gute kommen oder zur Aussührung großer Arbeiten verwendet werden, welche die Hülfsquellen dem Lande ausschließen und Wohlstand unter den arbeitenden Classen verbreiten.

Wir hoffen endlich, daß, wenn man uns eine militärische Orgasnisation vorschlagen sieht, allmächtig für die Vertheidigung des Vaterslandes, aber sehr wenig geeignet für auswärtige Feldzüge, man endlich sich überzeugen wird, falls man wirklich unsere Absichten noch nicht vollkommen verstanden hat, daß das, was die Opposition wünscht, ansstrebt, und um seden Preis verlangt, nicht der Krieg ist, sondern die Unabhängigkeit, die Würde und die Ehre Frankreichs.

### Untersuchungen über die Labrikation der Geschützaxen\*).

Infolge eines vom Herrn Generallieutenant Allir eingereichten Gesuches ordnete Se. Ercellenz der Herr Kriegsminister die Anstellung von Versuchen in den Schmiedewerkstätten des Departements des Cher zur Entscheidung folgender Frage an: haben Aren, welche aus abswechselnden Lagen von Eisen und Stahl bestehen, in Betreff der Jähigsteit und Elasticität einen entschiedenen Vorzug vor Aren aus reinem Eisen? Sollte sich diese erste Frage bejahend entscheiden, so war zweis

<sup>\*)</sup> Ungedruckter Bericht, vorgetragen am 23. Aug. 1825 von Arago vor der Comsmission für die Laffetten und Fuhrwerke in der Generaldirection der Artillerie. Arago's sammtl. Werke. XVI.

tens gefragt worden, welche Berhältnisse von Eisen und Stahl vorzugsweise angewandt zu werden verdienten.

Se. Excellenz hat vermöge eines vom 1. Juli datirten Beschlusses, das Protocoll über die in den königlichen Schmiedewerkstätten zu Guerigny angestellten Versuche an die Commission der Lassetten und Fuhrewerke gesandt, damit sie erstens entscheide: ob Anlaß sei, die neuen Proben, welche die in den Schmiedewerkstätten des Cherdepartements angestellten Artillerieossiciere für nöthig halten, vorzunehmen; zweitens anzugeben, wie diese neuen Versuche anzuordnen wären.

Die Commission ber königlichen Schmiedewerkstätten zu Guerigny hat mit vier Arten von Stäben von ungefähr 1 Zoll (0,027 Meter) ins Gevierte Versuche angestellt:

Die erste bestand aus reinem Eisen von Berry.

Die zweite enthielt 1/4 Stahl und 3/4 Eisen.

Die dritte 1/3 Stahl und 2/3 Eisen.

Die vierte endlich bestand zur Hälfte aus Stahl und zur Hälfte aus Eisen.

Um die Zähigkeit dieser verschiedenen Arten Stäbe zu beurtheilen, zog man sie mittelst einer starken hydraulischen Presse in der Längserichtung bis zu erfolgtem Reißen aus. Man sindet die Beschreibung des Apparates, welcher zur Messung der Elasticität gedient hat, in dem Werke von Duleau über den Widerstand des geschmiedeten Eisens.

Die Officiere der Unterinspection der Schmiedewerksätten des Cherdepartements, welche die Arbeit geleitet haben, über die zu berichten mich die Commission beauftragt hat, sind vollkommen bekannt mit den neuesten Versuchen der Physiker über die Zähigkeit der Metalle. Ihre Versuche scheinen mit vieler Sorgkalt angestellt worden zu sein; sind aber, wie sie selbst bemerken, nicht hinreichend abgeändert worden. So sinde ich zwar in den Tabellen der Commission von Nevers, daß die Gemische im Allgemeinen das bloße Eisen an Zähigkeit ziemlich bedeutend übertreffen; sehe aber in den partiellen Resultaten, daß ein Stad aus reinem Eisen erst unter einer Zugkrast von 35,3 Kilogr. auf das Duadratmillismeter zerrissen ist, während ein anderer Stad von gleichen Dimensionen, bestehend aus 1/3 Stahl und 2/3 Eisen schon bei 35 Kilogrammen riß.

Welche Borsichten man auch einhalten, welche Sorgfalt man auch

auf die Verfertigung der Stäbe wenden mag, immer werden Versuche mit Ausziehung derselben, wie die, welche die Unterinspection der Schmiedes werkstätten des Cherdepartements angestellt hat, merkliche Abweichunsgen unter einander darbieten; und Schlüsse daraus werden demnach keine Sicherheit gewähren, wosern sie sich nicht auf eine hinreichende Anzahl von Beobachtungen stügen. Aehnliche Bemerkungen hätte ich bezügslich der Versuche über die Elasticität zu machen. Es scheint mir also sehr nützlich, daß diese ganze Arbeit von vorn in der Art begonnen würde, daß man sich nicht blos auf zwei Stäbe von jeder Art, wie seither besichränkte, sondern zehn nach einander dem Versuche unterwürfe.

Die mittleren Resultate würden dann mit Sicherheit erkennen lassen, ob die Zähigkeit ins Unbestimmte mit Vermehrung des Verhältnisses, in welchem der Stahl in die Stäbe eingeht, zunimmt oder ob es Grenzen gibt, welche man nicht überschreiten darf.

Wenn es die Commission angemessen findet, den Vorschlag, welchen ich mich beehre ihr vorzulegen, in Ausführung zu bringen, so wird sie meines Erachtens ganz besonders anzuempfehlen haben, daß die neuen Bersuche über Elasticität an neuen Staben, und nicht, wie es wahrscheinlich der Ersparniß halber ber Fall gewesen ist, an Stäben vorgenommen werden, deren Fasern durch die starken, zuvor darauf ausgeübten Zugfräfte gelitten haben konnten. Da bie Aren an ben Geschüten häufig plögliche Stöße erleiden müffen, so würden die Officiere der Unterinspection des Cherdepartements ihrer Arbeit einen um so höheren Werth verleihen, wenn sie die verschiedenen Stabe auch aus diesem Gesichts= punkte prüften. Die Anwendung der hydraulischen Presse zur Hervorbringung von Zugfräften fann bei vergleichenden Versuchen ohne Uebelstand geschehen; aber da die absolute Bestimmung bes Widerstandes ber verschiedenen Metalle auch ihr großes Interesse hat, so dürfte die Commission zu veranlassen sein, in ihrem neuen Protocoll das Verfahren anzugeben (denn die Berechnung wurde hier keine hinreichende Genauigkeit gewähren), wodurch sie sich versichert hat, daß die angewandte hydraulische Presse diese oder jene bestimmte Kraftleistung hervorbringt. Es bleibt mir nur noch ein Wort hinzuzufügen: ber Bericht des Herrn Bataillonschefs Fabert sagt uns, daß die Commission, welcher er vorstand, feine Mittel besaß, die Krümmungen der

Stäbe bis auf Zehntheile von Millimetern zu meffen. Wenn Sie die Absicht haben, eine Wiederaufnahme der Arbeit beim Minister zu beanstragen, so scheint mir unerläßlich, Se. Excellenz zu bitten, daß Herrn Fabert der kleine Apparat, der ihm fehlt, zugestellt werde.

### Kurzes Exposé einer Darstellungsweise des Bodenreliefs auf den Karten.

[Folgender, bisher noch gar nicht im Druck erschienener Aufsatz von der Hand Arago's steht mit den Untersuchungen in Beziehung, welche dieser berühmte Forscher angestellt hat, um das beste Versahren zur Darstellung des Bodenreliess zu ermitteln, zur Zeit, wo er Mitglied der Commission war, welche von dem Kriegsminister zu dem Zwecke ersnannt wurde, Gleichförmigkeit in die Redaction der topographischen Karten zu bringen.]

Die Projectionen der Horizontaldurchschnitte werden um so gestängter sein, werden in der Zeichnung um so dunklere Schattirungen geben, je schroffer die Neigung des Terrains ist. Der erste Blick auf die Schattirungen wird also erkennen lassen, wo sich die am wenigsten zugänglichen Abhänge sinden.

Der Abstand, welcher auf der Zeichnung die Projectionen zweier horizontalen Eurven trennt, ist die Sotangente der Neigung des Terrains in dem Zwischenraume zwischen ihnen, den constanten verticalen Abstand (Aequidistanz) als Einheit genommen. Wenn diese Neigung 45° beträgt, so wird die Entsernung der Eurven von einander der Aequidistanz gleich sein. Bei immer mehr abnehmenden Neigungen wird die Entsernung sehr rasch wachsen; wenn z. B. die Neigung des Bodens 2° beträgt, so wird die Distanz der horizontalen Eurven sast das 29 sache der Aequidistanz sein.

Nehmen wir an, daß auf der Zeichnung die Projectionen der Horizontaldurchschnitte, welche einer Neigung von 45° entsprechen, ein fünftel Millimeter von einander entfernt seien (ste würden sich praktisch einander nicht mehr nähern lassen); da diese Distanz bei der Neistsch

gung von 2° 29mal so groß sein muß, so wird sie fast 6 Millimeter betragen; seine Linien, welche so weit von einander stehen, bilden keine bemerkliche Schattirung.

Die Anwendung der Horizontaldurchschnitte genügt also nicht, dem Auge das Bodenrelief in Gegenden, welche sehr ungleichförmig sind oder sehr ungleiche Neigungen darbieten, darzustellen.

Man verstärft biese Schattirungen in den topographischen Zeichsnungen, indem man die Projectionen der Linien größter Neigung zwischen die Projectionen der Horizontaldurchschnitte einträgt und behält ihre ursprünglichen Intensitätsverhältnisse bei, indem man die Schraffirunsgen nach Verhältniß ihrer Länge weitläusiger macht, b. h. nach Verhältnisse des Abstandes der horizontalen Curven.

Selbst dies Verfahren vermag nicht die erforderlichen Schattirunsgen zum Ausdruck aller Neigungen zwischen 1° und 45° zu gewähren. In der That, nehmen wir an, daß bei dieser letten Grenze die Linien größter Neigung um ½ Millimeter auseinandergehalten sind, so wers den dieselben Linien beim Herabgehen auf die Neigung von 2° um 7 Millimeter von einander entfernt sein und keine hinreichende Schatztrung mehr erzeugen.

Da es nach vorstehenden Betrachtungen unmöglich scheint, alle Reigungen des natürlichen Bodens unter einer gleichsörmigen Berzeichnungsweise zu begreisen, so hat man sich entschieden, sie in zwei Classen zu theilen. In der ersten Classe sind unter dem Namen sanfzter Abhänge alle Abhänge inbegriffen, welche den fahrbaren Gezschüßen zugänglich sind oder deren Basis die Höhe fünsmal übersteigt; mit einem Worte alle die, welche in der Projection durch Horizontalz durchschnitte dargestellt werden, die um 5 Millimeter und darüber von einander abstehen. In der zweiten sind die Abhänge enthalten, deren Höhe ein Fünstheil der Basis übersteigt.

Man stellt die ersten dar, indem man zwischen den Horizontals durchschnitten Linien der größten Reigung verzeichnet, welche um  $^{1}/_{10}$ ,  $^{1}/_{12}$  oder  $^{1}/_{16}$  ihrer Längen auseinandergehalten sind.

Bemerkungen über verschiedene Verfahrungsarten, welche man zur Darstellung des Bodenreliefs auf den topographischen Karten eingeschlagen hat\*).

Einige Mitglieder der Commission sind der Ansicht, daß es nach jedem Maaßstade zur gehörigen Darstellung des Terrains hinreichen würde, dasselbe durch eine Reihe gleich weit von einander abstehender Horizontalebenen geschnitten zu denken und die Durchschnitte auf die Ebene der Karte zu projiciren. Diese Ansicht ist in verschiedenen Abshandlungen bestritten worden, die ich zu beantworten übernommen habe: ich will also alle Einwürse durchgehen, die man und entgegenstellt, jedoch ohne mich an die Ordnung zu binden, in welcher man sie vorgebracht hat.

Der Verfasser der einen Abhandlung unterscheidet zwei Arten der Topographie: die erste, welche er die regelmäßige nennt, bringt blos geometrisch genaue Mittel in Anwendung. "Die Topographie ist unsregelmäßig, sagt er, wenn Unregelmäßigkeiten und mithin Zweisel in Betreff der Lage und Gestalt der darzustellenden Gegenstände vorhanden sind... Dieselbe bietet, so wird hinzugefügt, bei geringerer Genauigskeit mehr Hülfsmittel und läßt sich auf die Gesammtoperationen ausschennen."

Diese Classification der beiden Topographieen scheint mir unzuslässig. In der That gibt es kein, von Menschen mit Hülfe von Instrumenten erlangtes Resultat, das nicht als bloße Approximation ans

<sup>\*)</sup> Schriftliche Bemerkungen, von Arago am 24. März 4827 der Commission vorgelegt, welche vom Kriegsminister beauftragt worden war, Gleichförmigkeit in die Darstellung des Bodenreliefs zu bringen, und vollständig in die Protocolle der Commission aufgenommen, welche im Kriegsministerium aufbewahrt werden (Berwaltungsarchive, Bureau der Gesetze und der Archive). Die Commission bestand aus dem General Dode, als Präsident; General Despretz, General Cotty, General Delas chasse de Bérigny, General de Durfort; Arago, Eraminator für das Geniecorps; Baltot, Brücken und Wegbauingenieur; Heron de Billesosse, General de Tholose, General Pailhou, Chevalier de Rossel, Chrestien de la Croix; General de Tholose, Secretär.

zusehen wäre. Die vollsommenste Aufnahme ist mit einer großen Menge von Irrthümern behaftet; wie soll man also die Grenze sinden, welche die regelmäßige Topographie von der unregelmäßigen trennt? Soll der Zweisel, welcher nach der angeführten Definition den Punkt bezeichenet, wo die letztere beginnt, auf Centimeter, auf das Zehnsache oder Hundertsache des Meters gehen? Gesept übrigens, diese Frage sei gelöst und die vorgeschlagene Unterscheidung allgemein angenommen, so würde man doch daraus nicht schließen können, daß die beiden Arten von Topographie verschiedene graphische Mittel anzuwenden haben.

Der Plan, Grundriß und Aufriß, mittelst deren die Architecten, die Mechaniser ihre ersten Ideen über die Gestalt eines Gebäudes oder einer Maschine zu Papier bringen, unterscheiden sich in der Art der Zeichnung nicht von den sorgfältigen Planen mit beigegebenem Maaßsstade, welche später bei der Aussührung leiten. Der Maler zeichnet ein Portrait aus der Erinnerung wie das eines vor ihm Sisenden; die Dunkelheit des Ausdrucks zur Dunkelheit des Gedankens sügen, ist, wie der General Fleury so gut gesagt hat, nichts Anderes, als einen Rebel durch einen andern hindurch zeigen.

Wenn ich nicht fürchtete, die Zeit der Commission nutlos in Anspruch zu nehmen, so würde ich fragen, in welchem Sinne sich behaupten lasse, daß die unregelmäßige Topographie diejenige sei, welche am meisten Hülssmittel darbiete; aber ich lasse diese kleinen Nebendinge bei Seite, um zu der Ausmerksamkeit werthern Gegenständen überzugehen.

Nach dem Systeme, welches ich vertheidige, bringt der Zeichner die unmittelbaren Resultate der auf dem Terrain ausgeführten Operastionen auf's Papier; es sind nämlich unserem Dafürhalten nach die Horizontaldurchschnitte, welche von den Ingenieuren aufgenommen werden; man hatte es bestritten; aber es kann jest kein Zweisel mehr in dieser Hinsicht bestehen. Der eine bestimmt die Höhenmaaße einer gewissen Anzahl Punkte des hügelichten Terrains, das er mit Depressionswinkeln durchläuft; der andere bestimmt das Relief der Anhöhe, um die er mit Elevationswinkeln herumgeht; ein dritter bildet im Terrain Durchschnitte, welche verschieden orientirt sind und über mehr oder wes niger genau nivellirte Punkte hinlaufen. Die zwischen den geometrisch

festgestellten Punkten begriffenen Raume find hier mit horizontalen, nach dem Augenschein verzeichneten Curven ausgefüllt, bort burch Schraffirungen, beren Drientirung, Lange und Stärke für die Richtung, Ausbehnung und Reigung ber Bodenschiefe bezeichnend ift, anderwärts durch Linien größter Reigung, welche nach dem Augenmaaße geschätt find. Ich hatte vielleicht Grund, einiges Befremden barüber zu außern, daß man bei Auseinandersetzung dieser verschiedenen Methoden fein einziges Mal den Namen des Barometers noch mehrerer anderer sehr bequemer geodätischer Instrumente genannt hat, und baß den Officieren, welche im Kriegsdepot verwandt werden, bisher feine gleichförmige Methode vorgeschrieben worden ift; aber es genügt für meinen Zweck, daß die Gleichförmigkeit in der Redaction der auf dem Terrain ausgeführten Arbeiten nicht fehlt: hier findet keine Abweichung mehr statt; alle Ingenieure, mit Ausnahme von Herrn Lapie, bearbeiten bie in den Sommer = Campagnen gesammelten Materialien in der Weise, daß die äquidistanten horizontalen Durchschnitte daraus hervorgehen. Erst nach dieser ersten Arbeit schreitet man zur Verzeichnung der Reis gungslinien; diese ergeben sich durch eine einfache Ableitung aus ben horizontalen Curven. Sollte wider meine Erwartung dieses wichtige Resultat der Untersuchung, der seitens der Commission verschiedene Officiere unterworfen worden sind, bestritten werden, so wurde ich mich auf das unvollendete Blatt der Umgegend von Luneville berufen; Jedermann würde sich bann erinnern, daß die horizontalen Curven nicht nur darauf vorhanden waren, sonbern auch, daß sie an allen Stellen, welche der Zeichner noch nicht mit Schraffirungen bebeckt hatte, allein vorhan-Endlich würde ich nöthigenfalls zehn Stellen aus bem den waren. Lehrbuche, welches benen, die sich zu Ingenieuren heranbilden wollen, zum Anhalt dient, beibringen, worin die äquidistanten Horizontaldurchschnitte als die Leitungslinien für die Schraffirungen, als Mittel, deren Richtung und Länge zu bestimmen, als einzige Sicherstellung gegen die Widersinnigkeiten (les contre-sens) (wie es wörtlich heißt), welche bei Befolgung anderer Methoden nicht sels ten begangen werden, bezeichnet sind.

Nachdem so festgestellt ist, daß selbst heutzutage, im Schoose des Depots, die Verzeichnung der Horizontalburchschnitte stets der der

Schrafftrungen vorangeht, wird es leicht sein, die gegen uns erhobenen Schwierigkeiten zu erledigen.

"Eine Aufnahme, sagen die Herren Edeadronchefs, vermöchte bei ausschließlicher Anwendung der Horizontalcurven nicht schnell aussgeführt zu werden . . . . " Ich erwiedere, daß man keine Abanderung in den Methoden, welche die Ingenieure gegenwärtig auf dem Terrain anwenden, beansprucht, daß kein Grund ist, sie zu ändern, daß sie ihre Aufnahme wie früher, und binnen derselben Jahl Secunden, nicht mehr noch weniger, dewirken können. Alles was wir wünschten, würde darauf hinauskommen, daß sie, nachdem sie auf den Blättern ganz eben so wie sie es jest thun, die Horizontalcurven verzeichnet, die Zwischeneinzeichenung der Linien größter Reigung unterließen. In der Campagne würde die Arbeit ganz dieselbe bleiben; im Cabinet würde sie um die Hälfte fürzer sein.

"Ein General im Felde, sagt man, würde sich durch den Schein der grometrischen Figuren versühren lassen, danach beurtheilen zu wollen, inwiesern die Reigungen des Terrains eine Position zum Angriff geeigenet machen u. s. w. " Ich glaubte, daß dies eben der Zweck der Karte oder wenigstens eine ihrer Eigenschaften wäre; jedenfalls, wenn dies ein Uebelstand ist, verzichte man auf die Anwendung der Schraffirungen, denn sie bilden nicht minder geometrische Figuren, als die Horizontals durchschnitte; diese beiden Arten Linien stehen in unmittelbarer Abhängigseit von einander; man geht in der That ganz eben so leicht von den Schraffirungen zu den Eurven, als von den Eurven zu den Schraffirungen über.

Ich verlasse ungern diesen Punkt, ohne auf zwei Paragraphen geantwortet zu haben, beren Wichtigkeit es mir unmöglich ist zu beurstheilen, da ich nicht vermocht habe, ihren Sinn zu errathen. Der eine ist in der Note der Herren Escadronchess enthalten und lautet so:

"Das System, welches man jett für die Ausführung der Karte von Frankreich angenommen hat, muß vorgezogen werden, da es gestattet, Rechnungsresultate zu erhalten, was man unmöglich von irgend einer andern Methode zu beanspruchen vermöchte."

In dem zweiten führt der Verfasser "die Anwendung (Zuziehung) der Linien größter Neigung als ein Mittel an, die Abstände der horis

Hier ein Einwand, welcher scheinbar mehr für sich hat: Auf ben topographischen Plänen, welche mittelst äquidistanter Horizontakburchsschnitte verzeichnet sind, kommen die zufälligen Terrainverschiedenheiten, welche sich zwischen zwei solchen Durchschnitten sinden, nicht zur Darsstellung: hingegen gewähren die Schrafsirungen das Mittel, in demsselben Zwischenraume steile Abfälle, Vorsprünge, deren Kenntniß wichstig sein kann, darzustellen; dadurch nämlich, daß die Schrafsirungen plößlich verstärft werden.

Ein Blatt ber Karte von Frankreich, bas ber Umgegenb von Lunes ville, hat der Commission vorgelegen; diese Karte stellt eine große Landesstrecke dar; ich habe sie sorgsam und namentlich ohne alles Vorurtheil untersucht, und ich barf versichern, daß man nirgends die Berbickung der Schraffirungen bemerkt, von welcher hier die Rede ift. Die Schwierigkeit, welche man uns entgegensett, ist also eine Sache reiner Theorie. Bemerken wir jedoch, daß die Einschaltung unterbroches ner ober punktirter horizontaler Eurven zwischen einige der äquidistan= ten Durchschnitte ein gleich gutes Mittel gewähren würde, jede Zufälligkeit, jebe plögliche Aenderung des Terrains zu bezeichnen, beren Aufnahme in die Karte man etwa zweckmäßig finden könnte. Der Berfasser ber Abhandlung, auf welche sich meine Erwiderung bezieht, verwirft die Zuläffigkeit dieser Einschaltung discontinuirlicher Eurven; er will sie nicht gelten lassen, und doch wird in den Vorlesungen, welche unter seinen Augen ben Böglingen ber königlichen Schule ber Geographeningenieure gehalten werden, die Möglichkeit derfelben vollkommen anerkannt. Man lehrt nämlich diesen jungen Officieren (ich gebe ben Sat wörtlich wieder) "baß die fundamentalen Riveaucurven voll mit chinesischer Tusche ausgezogen werden und daß die accessorischen Duerschnitte oder Riveaucurven, welche das Terrain vollends zu charafterisiren dienen und zu dem allgemeinen Systeme der äquidistanten Durchschnitte nicht gehören, punftirt werden sollen."

Ich komme endlich zu bem Haupteinwande, demjenigen, der in der Discussion am öftesten hervorgehoben worden ist.

Die nach der Methode der Reigungslinien verzeichneten Plane sind sprechend für das Auge; das Relief des Terrains läßt sich mit dem ersten Blicke aufsassen; Personen, denen die topographischen Studien ganz fremd sind, verstehen sie; die Grade der Reigung werden durch die Stärke der Schattirung, welche durch die Schraffirungen entsteht, angezeigt, fast kann man sagen, gemessen.

Ich vermöchte nicht zuzugeben, daß die Neigungslinien das Relief auf den ersten Blick auffassen lassen; diese Eigenschaft kann offenbar einer einfachen Projection nicht zukommen. Die geistige Operation, mittelst deren man dahin gelangt, das Terrain nach dem Anblick der äquidistanten Horizontaldurchschnitte gleichsam zu modelliren, ist sehr leicht; die Reigungslinien führen, streng genommen, zu demselben Zweck, aber auf eine unbestritten minder einfache Weise.

Ich leugne nicht, daß man auf der Horizontalprojection einer Unshöhe gewisse conventionelle Schattirungen zum Ausdrucke aller möglichen Reigungsgrade anbringen kann; aber dies Resultat wird nicht durch die im Depot befolgte Methode erhalten; die Linien größter Reigung, welche man zwischen die Horizontaldurchschnitte einschaltet, geben häusig falsche Schattirungen.

Die Herren Escabronchefs geben es zu; sie glauben blos, daß bies selten ist. "Man wird sich davon überzeugen, fügen sie hinzu, wenn man die Zeichnungen Nr. 1 und 2, welche der Abhandzlung angeheftet sind, überblickt." Allgemein gesprochen, habe ich nicht verstehen können, wie Zeichnungen zu beweisen vermöchten, daß diese oder jene Terrainform sich selten auf dem Erdboden sindet; aber jedensfalls braucht man nur die Augen auf irgend eine im Depot ausgeführte Karte zu wersen, um beim Vergleich der Reigungen mit den Schattizungen auf jedem Schritte den vom Herrn General Despret hervors

gehobenen Mangel an Uebereinstimmung zu finden. Dieser Mangel, auf den wir viel Gewicht gelegt haben, weil er zeigt, wie sehr derse nige, der sich beim Studium der Karte auf den ersten Anblick beschränzten will, mißleitet werden kann, hat den Versasser der einen Abhandlung blos zu nachstehender Folgerung geführt: "Das liegt daran, daß eine unregelmäßige Aufnahme die Anwendung von Linien nicht zuläßt, welche dem strengen Principe der Horizontalprojection unterliegen." Ich muß demerklich machen, daß es sich hier weder um die Regelmäßigkeit noch um die Unregelmäßigkeit der Aufnahme handelt; daß ferner die strengen Principien der Horizontalprojection immer anwendbar sind; daß in den Karten, in welchen die Linien größter Reigung siguriren, diese Principien streng in Anwendung kommen; daß endlich Alles, was wir zeigen wollten, darauf hinauskommt, daß die jezigen Karten entweder keine oder oft eine falsche Sprache für die Augen sprechen.

Bei der Discussion schien es, daß die Anhänger des Systems, welches ich zu widerlegen versuche, geneigt seien, auf die Anwendung der Linien größter Neigung, wenigstens nach ihrer heutigen Verzeichenungsweise, zu verzichten; die Schrassirungen sollten fortan nur, seies durch die Enge oder die Dicke der Striche, das Mittel gewähren, eine um so dunklere Schattirung hervorzubringen, je schrosser die Neigung wäre; man sollte endlich ungefähr auf die sinnreiche Methode zurückstommen, welche der General Haro vorgeschlagen und wonach er versichiedene Modelle hat aussühren lassen.

Gingen nun wirklich die heutigen Ansichten des Generalfriegs, depots dahin, so müßte die Discussion auf neuen Grundlagen begin, nen; es stände zu untersuchen, ob die Größe der Reigungen auch wohl das einzige Element ist, welches man aus dem Studium einer Karte kann ableiten wollen; ob die Höhendifferenzen nicht ganz gleiche Wichtigkeit haben; ob, dem Vorschlage des Generals Haro gemäß, die Aequidistanz der Durchschnitte verlassen werden soll u. s. w. Es genügt mir, daß man dies System als eine Vervollsommnung des jenigen, welches heutzutage in Anwendung ist, dargestellt hat, um es nicht für unnüß zu halten, daran zu erinnern, wie unlängst Officiere, die sich für die Organe der weit überwiegenden Majorität der Ingesnieure erklärten, darüber geurtheilt haben.

"Mehr oder weniger starke Schattirungen, welche man fast niemals ficher ift, zweckgemäß aufzutragen, wenn sie speciell zum Ausbrucke der Reigungen dienen sollen, bieten unter einander keine Berhältniffe bar, welche mit irgend welcher Genauigkeit geschätzt werden können; überdies würde ihre unendliche Mannichfaltigkeit eine Rarte nicht zu Ende bringen laffen, wenn man die Schattirungen, um ihre Verhältniffe mit einiger Richtigkeit zu reguliren, an einen Maakstab binden wollte. " (Traité de topographie, p. 237.) Weiter lese ich, daß biese Schattirungen große Migverständniffe veranlaffen, daß sie ben Details und ber Schrift hinderlich find, während man zum Ausdrucke ber Reis gungen bes Terrains bas einfachere Mittel ber Niveaucurven hat. (Puissant, Observations, p. 13.) Von anderer Seite spricht man bem Systeme sogar die Fähigkeit ab, gleiche Neigungen allgemein burch gleiche Schattirungen zu bezeichnen, weil "bie Oberfläche bes Terrains an manchen Orten mit Details bebeckt, an andern bavon entblößt sein wirb." (Topographie, p. 237.)

Hach ihm hat man mit dem von den Deutschen entlehnten Systeme der Schattirungen "noch nichts Zufriedenstellendes geleistet" (p. 10). "Die Methode widerstrebt dem Ausdrucke des natürlichen Relief um so mehr, je kleiner der Maßstad der topographischen Karten ist" (p. 12). Weiter unten fügt er hinzu: "Die Niveaucurven können allein, bei jedwedem Systeme der Lichtvertheilung, die Verhältnisse der Reigungen unter einander erkennen lassen" (p. 15). Endlich, nach Wiederholung des von den nachten und bedeckten Terrains hergenommenen Einwandes fügt Herr Chrestien bei (p. 23): "Es ist also absurd, in den Schattirungen das genaue oder nur angenäherte Maaß der Undulationen des Terrains zu suchen."

Ich bitte die Commission, bemerken zu wollen, daß ich diesen Anssichten nicht in ihrer ganzen Ausdehnung beipflichte; ich habe sie angessührt, erstens als Autoritäten von großem Sewichte, geeignet, der vor derselben entwickelten entgegengesetzten Ansicht das Segengewicht zu halzten; zweitens, um zu zeigen, wie viel man von der vorgeblichen Verzvollkommnung abzuziehen hat, die man den mit Schraffirungen bedeckten Karten hat zusprechen wollen. In der That ist es weder die Gedrängts

heit noch die Dicke der Striche, noch die allgemeine Schattirung, welche durch die Schraffirungen hervorgebracht wird, worin die Herren Puissant und Chrestien das Maaß der Neigung finden; es ist einzig und allein die Weite, in welcher die Horizontaldurchschnitte auseinander gehalten sind; hiernach aber sage man uns ernsthaft, wozu die Schraffirungen noch nüslich sein können; was mich anlangt, so weiß ich nur, daß sie den Preis der Karten verdoppeln und das ist in meinen Augen ein sehr großer Nachtheil.

#### Rede über die Wahlreform\*).

Meine Herren! Wenn ich mich nach bem, was man die Regeln der parlamentarischen Taktik nennt, richten wollte, so würde ich meine Meinung nur nach und nach durchblicken lassen, und die Schlüsse, auf die ich kommen würde, an's Ende meiner Rede stellen. Ich ziehe es vor, vom Anfange an frei heraus zu reden und erkläre also, daß ich die am weitesten gehenden Petitionen unterstüßen werde. Ich weiß, daß die Ansicht, der ich beitrete, sehr wenig Anhänger auf diesen Bänken selbst unter meinen alten politischen Freunden zählt; es scheint mir dies ein Grund mehr zu sein, mich auf die Ausmerksamkeit der Kammer rechnen zu lassen. Sollte es nur aus Neugier sein, so wird man unsstreitig wissen wollen, welche Reihe von Schlüssen, oder will man lieber, von Sophismen mich dazu bringt, für nützlich, für nothwendig anzussehen, was so Viele für verderblich halten möchten.

Bei allen Institutionen, großen wie kleinen, gilt ein Fundamentals princip, von dem man nicht abweichen darf, ohne dieselben zu entkräften. Vermischen Sie das, was das Princip mit Recht fordert, mit dem, was es nicht verlangt, oder gar was ihm widerspricht, und die Institution wird unfehlbar untergehen. Sehen wir nun zu, was das sundamentale Princip unserer Regierung ist.

Vor der Julirevolution war es die Legitimität: dies Princip ist

<sup>\*)</sup> Gehalten in der Sitzung der Deputirtenfammer am 16. Mai 1840, auf Anlag von Petitionen um eine Reform bes Gesetzes bes Wahlcensus.

verschwunden, weniger in den drei großen Tagen, als im Augenblick, wo Charles X., der Herzog von Angoulème und der Herzog von Borsbeaur sich einschifften.

Ich weiß wohl, daß das Princip der Volkssouveränetät für eine Fraction dieser Kammer, die wegen ihres Scharsblicks und wegen der Beharrlichkeit in ihren politischen Ansichten befannt ist, den Anschein gewonnen hat, als könne es etwas gefährlich, etwas unbequem, etwas schwierig werden; ich weiß, daß sie versucht hat, dem Principe der Rastionalsouveränerät das Princip der Souveränetät der Vernunft zu substituiren.

Ich werbe ein großer Anhänger bes Princips ber Souveränetät ber Vernunst werben, wenn man mir zu zeigen vermag, an welchem sichern Zeichen sich die Vernunst erkennen, durch welchen Charakter vom Irrthum unterscheiden läßt.

Die Deputirten, welche dem Principe der Nationalsouveränetät das Princip der Souveränetät der Vernunft substituiren wollten, erinnersten sich unstreitig nicht der Worte eines Mannes, auf dessen hohe Versnunfteinsicht man sich zu allen Zeiten mit Bewunderung berufen wird.

"Man findet fast Nichts im Gebiete des Rechts und Unrechts, was nicht mit Beränderung des Klimas zu etwas Anderem würde. Drei Grade der Polerhebung stürzen die ganze Jurisprudenz um. Ein Meridian entscheidet über die Wahrheit oder wenige Jahre über den Bestz; das Recht hat seine Epochen. Schöne Gerechtigkeit, welche durch einen Fluß, einen Berg begrenzt wird! Wahrheit diesseits der Phrenäen, Irrthum jenseits!"

Das Princip ber neuen Souveränetät würde nicht ohne ein Mitstel, das Vernunftgemäße zu erkennen, bestehen können: mögen diesenisgen sich nennen, welchen es gegeben ist, einen Talisman zu finden, welchen Pascal nicht zu entdeden vermochte.

Rehren wir also offen zum Principe ber Nationalsouveränetät, zum Principe unserer Regierung zurück; es ist in der Charte, es ist sehn Jahren in allen unseren Aften, es ist in zwanzig Reden der Misnister ausgesprochen.

Die Annalen von Tacitus, die Kapitularien von Karl dem Grossen werden es Ihnen bei unseren Vorältern in voller Kraft zeigen;

Sie werden endlich die positive Anerkenntniß besselben, wenn auch als reine Formalität in der Ceremonie der Salbung der Könige von Frankreich sinden. In der That, welchen anderen Sinn soll man dem alterthümlichen Gebrauche beilegen, vermöge dessen der Erzbischof von Rheims das Volk während der Ceremonie fragte, ob es die Person als seinen König wolle, welcher unter seinen Augen vor dem Altare kniete. Die Formel wurde bei der Salbung Ludwigs XVI. aus einer Caprice des Erzbischofs von Rheims, welche viel Murren erregte, weggelassen.

Plato sagte: Die Welt wird durch Zahlen regiert. Goethe traf das Richtige besser, als er ausries: Durch Zahlen lernt man, ob die Welt gut regiert wird. Wenden wir uns zu den Zahlen, untersuchen wir, auf welche Weise die politischen Rechte in der Nation vertheilt sind und es wird sich zeigen, ob das Princip der Nationalsouveränetät ein eitler Wortslang oder ob es in wirklicher Kraft im Lande ist.

Die Bevölkerung Frankreichs besteht aus 34 Millionen Seelen. Unter 34 Millionen Menschen gibt es 17 Millionen männlichen Gesschlechts; unter 17 Millionen männlichen Geschlechts sinden sich nach den genauesten Sterblichkeitstabellen 8 Willionen Männer von 25 Jahsen und darüber.

Sie wissen, warum ich die Grenze bei 25 Jahren nehme; sie ist in der Charte bezeichnet.

Wie viel haben Sie Wähler unter 8 Millionen Männern von 25 Jahren und darüber? Ungefähr 200000. Es gibt mithin einen Wähler auf 40 Männer von 25 Jahren und darüber.

Ich behaupte meinerseits, daß das Princip der Volkssouveränetät nur ein eitles Wort in jedem Lande ist, wo man nur einen Wähler auf 40 Männer zählt.

Nach der Frage der Zahlen untersuchen wir die der Besteuerung. Man zählt 9 Millionen Grundstücke (cotes soncières), unter welchen sicher 8 Millionen einer Bevölkerungsklasse gehören, welche des Wahlrechts beraubt ist.

Dazu kommt, daß manche Steuern, wie die Zölle, wie die Abgasben auf das Salz, wie das Recrutirungsgesetz, welches eine Blutsteuer ist, wie man sie so richtig genannt hat, fast ausschließlich auf der Classe

der Bevölkerung ruhen, welche bas Gesetz jeder Betheiligung an den Wahlen beraubt ... (Verneinende Stimmen. Unterbrechung.)

Ich errathe nicht, meine Herren, worin der Anstoß liegen kann, den das eben Gesagte bei Ihnen erweckt hat. Ich führe Thatsachen an, ich ziehe die Folgerung daraus.

Ich behaupte, daß der Theil der Bevölkerung, welcher jeder Art politischer Rechte beraubt ist, nicht nur der zahlreichste ist, sondern auch den bei weitem beträchtlichsten Theil der Staatslasten trägt.

Der jetige Wahlkörper ist eine verschwindend kleine Minorität sowohl der Zahl nach, als in Rücksicht sämmtlicher von ihm getragener Lasten.

Die Unterzeichner der Petition wenden sich an die Kammer im Namen des Rechts. Das Recht läßt sich nicht vorschreiben; das Recht geht nicht unter, wenn es auch viele Jahre geschlasen hat. Das Wort Recht (droit) bedeutet hier Gerechtigkeit (justice); eine im Namen der Gerechtigkeit gestellte Fordung ist im Namen einer unüberwindslichen Autorität gestellt. Weder Kraft noch Gewalt vermögen den Vorzang vor dem Rechte zu gewinnen. Wollen Sie zur Tagesordnung übergehen, so müssen Sie beweisen, daß die Unterzeichner der Petition nicht in ihrem Rechte sind.

Ich weiß wohl, daß manche Publicisten eine Unterscheidung zwisschen den natürlichen und den politischen Rechten machen; aber man versuche es doch, die Scheidelinie zwischen beiden scharf zu ziehen.

Das Recht der Fortbewegung, das Recht, seinen Ort zu veränstern, sich zu begeben, wohin man will, ist offenbar ein natürliches Recht. Aber können Ihre Gesetze über die Pässe dasselbe nicht für einen besträchtlichen Theil der Bevölkerung ausheben?

Es ist also nütlich, es ist gerecht, daß die Klassen, welche jett der politischen Rechte beraubt sind, dieselben in Anspruch nehmen.

Man sagt Ihnen, daß die glühendsten Röpfe niemals an so ausgedehnte Reformen, als die, um die sich's jest handelt, gedacht haben.

Meine Herren, das heißt, die Geschichte vergessen.

Der Wahlförper für die Deputirten des dritten Standes zu den Etats generaux im Jahre 1614 bestand aus allen großjährigen Personen mannlichen Geschlechts, welche ansässig und in die Steuerliste ein-

getragen waren. Die Wählbarkeit war an keine anderen Betingungen gebunden.

Die Versammlung ber Notablen im Jahre 1788 hatte den Wahls modus von 1614 empsohlen. Endlich vergessen die, welche sagen, daß man in keinem anderen Lande etwas Gleiches vorgeschlagen habe, daß im J. 1780 der Herzog von Richmond eine Bill vor die Rammer der Lords in England brachte, in welcher ein eben so ausgedehntes Recht, als das von den Unterzeichnern der Petition in Anspruch genommene, offen anerkannt war. Ich will noch einen berühmten Namen anführen, einen Namen, dessen großer Ruf in der politischen Welt von Niemand bestritten werden wird, den Namen For. In demselben Jahre 1780 präsidirte For zu Westminster bei Meetings, wo die Resormfrage in eben solcher Weise wie von der meistsordernden Petition ins Auge gessaßt wurde. Wenn wir uns irren, ist es also in sehr guter Gesellschaft.

Ich komme zu einer großen Schwierigkeit. Man hat gesagt, baß die Bürger, zu deren Gunsten wir das Stimmrecht verlangen, nicht hinreichend befähigt sind, es auszuüben. Welche Befähigung meint man? Unterwirft man uns einem Examen? Befragt man uns über Battel, über Puffendorf, über Grotius, über Montesquieu? Erlauben Sie mir zu bemerken, nach dieser Boraussehung würden die Examinatoren nicht allein unzulänglich (insussisants) sein. Die Fähigkeit, welche ein Wähler besitzen muß, besteht darin, den rechtlichen Mann vom Schurken, den guten Bürger vom Egoisten, den uneigennützigen Mann vom ehrgeizigen zu unterscheiden.

Ich behaupte, meine Herren, daß diese Kähigkeit der Klasse, welche gegenwärtig der politischen Rechte beraubt ist, ganz eben so gut zustommt, als der Klasse mit einem Census von 200 Francs. Hören Sie hierüber den Ausspruch von Montesquieu: "Das Volk ist beswunderungswürdig (es sind seine eigenen Worte), das Volk ist beswunderungswürdig in der Wahl derer, welchen es irgend einen Theil an seiner Autorität anzuvertrauen hat; es hat sich blos zu bestimsmen (wollen Sie wohl auf diese Worte achten) nach Dingen, die seiner Kenntnis nicht entgehen können, und nach Thatsachen, die in die Sinne sallen; man braucht, um sich davon zu überzeugen, blos die Augen auf

jene ununterbrochene Reihe von Wahlen, welche die Athenienser und die Römer trafen, zu werfen."

Mir scheint es meinerseits klar, daß der Code civil unsern durch den Census vom Wahlrechte ausgeschlossenen Mitdurgern Rechte reservirt, welche hundertmal mehr Fähigkeit als die Wahlfunctionen erfordern; z. B. das Recht, eine Vormundschaft zu führen, den von Kindern zu ergreisenden Stand zu bestimmen u. s.w. Iedenfalls vermöchte ich mich nicht damit einzuverstehen, das Edelste, das Höchste, was der Mensch besitzt, die Intelligenz einem Tarif unterworfen zu sehen; Männer wie Beranger, Chateaubriand, Lamennais durch den Zettel der Steuereinnehmer für unfähig erklärt zu sehen; ein berühmtes königliches Gymnassium (das von Caen) zu sehen, wo die Prosessoren der Geschichte, der Philosophie, der Mathematik, der Literatur durch das Gesetz der polistischen Rechte beraubt sind, mit denen es den Portier bekleidet.

In Spanien wird man zum Wähler durch 50 Fr. Abgaben bestähigt. In Frankreich gehören 200 dazu. Möge ein Anderer aus dieser Zusammenstellung die Folgerung ziehen, welche daraus zu ziehen ist; ich selbst mag es nicht, aus Scham für mein Land, für meine Mitbürger.

Man hat behauptet, daß das Volk, falls es berufen würde, die Zusammensetzung der Kammern zu bestimmen, immer Leute ohne wissenschaftliche Bildung ernennen würde; man ist selbst so weit gegangen, von dem Geschrei zu sprechen, das es in den Wahlversammlungen erheben würde. So habe ich in der Brochüre eines Publicisten gelesen, daß, wenn man auf die Reform einginge, wie sie von den Unterzeichnern der Petition verlangt wird, die Wahl unter dem Geschrei vor sich gehen würde: Nieder mit den Röcken, es leben die Blousen!

Ich habe, meine Herren, das, was ich foeben berichtete, in den Schriften eines der Ihrigen gelesen. Nun aber, die Geschichte widersspricht dieser Voraussetzung; sie zeigt, daß das Volk nicht erclusiv ist; sie zeigt, daß das Volk das Volk das Verdienst zu suchen weiß, wo es sich findet.

In Rom beansprucht das Volk das Recht für die Plebejer, zu den curulischen Aemtern erwählt zu werden; es erhält dasselbe nach einem hitigen Streite, und fährt während einer langen Reihe von Jahren fort, diese Aemter blos Patriciern anzuvertrauen.

Eine unserer Versammlungen ist burch das Bolt gewählt worden: ber Convent. (Ah! Ah! Murren.) Ich gestehe, meine Herren, nicht zu begreifen, was biefe Mißbilligung sagen will. Unter ber Herrschaft bes Convents fint im Lande beklagenswerthe Dinge vorgegangen, Dinge, so fluchwürdig, baß ich keinen Ausbruck finde, meinen Abscheu auszudrücken. Aber, vergessen wir es nicht, ber Convent hat das Land, die Gebietsgrenzen, unsere Nationalität gerettet. Er hat die fremden Armeen, die feindlichen Armeen nicht bis zur Hauptstadt gelangen laffen; er hat die Marksteine unseres Gebiets auf die natur, lichen Grenzen Frankreichs hinausgerückt; er hat die meisten ber schönen Institutionen geschaffen, die seit fast einem halben Jahrhum dert den Ruhm unseres Vaterlandes ausmachen. Ich würde es wahr lich zum Erstaunen finden, daß man den Convent hier nicht sollte nennen können, um an bas, was er Großes, Patriotisches, Unsterb liches gethan, zu erinnern.

Der Convent wurde durch die Gesammtheit der Bürger ernannt; der Convent wird mir dienen zu beweisen, daß das Volk nicht exclusivist, wenn es berufen wird, das Wahlrecht auszuüben; daß es unter allen Klassen der Gesellschaft wählt; daß es das Verdienst da zu suchen geht, wo ihm das Verdienst entgegentritt.

Eine Stimme. In den Schenken! (Man lacht.)

Arago. Der, welcher mich unterbrochen hat, wird sehen, ob es die Schenken waren, woher die Mitglieder des Convents genommen wurden. Es gab in dieser Versammlung vierzehn Bischöse, sechs protestantische Minister... (Allgemeine Heiterkeit.) Lachen Sie, meine Herren, lachen Sie; aber entschoiten Sie hernach, ob es die Schenken waren, wo man diese Klasse von Personen suchte. (Neue Unterbrechung.)

Der Präsident. Ich mache der Kammer bemerklich, daß bei solchen Unterbrechungen die Discussion unmöglich wird.

Arago. Meine Abstcht ist, zu beweisen, daß das Bolk das Verdienst zu sinden weiß, und daß seine Wahl immer dahin fällt, wo es solches zu erkennen glaubt.

Run, mein Gott, die heutigen Wähler wählen auch nach bem

bloßen Anschein; sie stimmen für das, was ihnen als Berdienst ersscheint. Ich glaube, daß sie sich manchmal täuschen; ich behaupte sogar, daß ihnen dies begegnet ist.

Jest zurück zu meinem Gegenstande. Es saßen im Convente 14 Bischöse, 6 protestantische Minister, 13 Gelehrte, 22 Aerzte, 15 Magistratspersonen, 39 Abvokaten, 7 Rotare. Sie sehen, alle Klassen der Gesellschaft lieserten ihr Contingent. Die Misbilligung, welche sich in der Kammer kund gab, als ich den Ramen des Convents vorbrachte, schien aus einem Gesühle hervorzugehen, welches nicht wahr, welches nicht gerecht ist. Der Convent hat Verbrechen begeben lassen; ich habe sie mit den stärkten Ausdrücken, die ich sinden konnte, gebrandmarkt; aber der Convent, ich muß es wiederholen, hat auch Frankreich unermeßliche Dienste geleistet. Es ist in der That höchst wunderlich, wenn sich manche Personen einbilden, daß alle Conventsmitglieder von der Hölle ausgespieen seien. Sehen Sie zu, was aus ihnen nach der Auslösung des Convents ward; ich habe diesen Morgen das Verzeichnis davon gemacht. (Zur Sache, zur Sache!)

Ich glaube vollkommen bei der Sache zu bleiben, wenn ich unsere Bater von einer Schuld losspreche, wenn ich das französische Volk gegen eine grundlose Anklage rechtfertige.

Der Convent hat den Regierungen, welche auf denselben gefolgt sind, 11 Minister, 12 Senatoren, 4 Staatsräthe, 27 Präfecte, 14 Gesandte oder diplomatische Agenten, 90 Magistrate, 15 hohe Finanzbeamte und 12 Mitglieder des Instituts geliesert. (Unterbrechung.)

Ich würde gern auf die Unterbrechungen erwidern, aber sie freusen sich so vielfach, daß es mir unmöglich ist, sie zu fassen.

Der Präsident. Es ift nicht möglich, die Discussion inmitten solcher Unterbrechungen fortzusetzen. Ich fordere die Kammer zum Schweisgen auf.

Arago. Ich hatte gehofft, je mehr meine Ansichten mit benen ber Majorität der Kammer in Widerstreit wären, um so mehr auf deren Aufmerksamkeit rechnen zu dürfen. Wie ich sehe, habe ich mich getäuscht.

Um zu beweisen, daß das Bolk bei seinen Ernennungen in keinem erclusiven Sinne verfahren wurde, will ich meinen dritten historischen

Beweis von einer Versammlung entnehmen, die man mir vielleicht ebenso wenig anzuführen gestatten wird, von der constituirenden Verssammlung. Diese enthielt, man wird es nicht leugnen, große Rotas bilitäten, große Berühmtheiten aller Art; doch hatten ihre Mitglieder ohne alle Bedingungen der Wählbarkeit gewählt werden können.

Sie sehen, daß das Volk genau jene Art bes Scharfsinns besitht, welche ihm der berühmte Montesquieu zuerkannte. (Lärm.) Sie mösgen mir antworten, wenn Sie es können.

Man versichert, daß die Nation ihre politischen Rechte mit Gleichzültigkeit ausübt; daß daher kein Anlaß sei, sich mit einer Wahlsreform zu beschäftigen. Also daraus, daß es an einigen Orten Rühe kostet, die nach dem Census zur Wahl Berechtigten zusammenzubringen, zieht man die Folgerung, daß das Volk keine Reform verlangt. Nan wende diesen Einwurf gegen die jezigen Wähler, das begreife ich; aber daß man Bürger damit belasten will, die jezt kein Stimmrecht haben, scheint mir sehr wenig logisch.

Die sehr beträchtliche Jahl der Unterzeichner der Petition, 240,000, scheint wie gar nicht vorhanden. Man behauptet, daß die Unterschristen erpreßt worden sind.

Der Herr Berichterstatter hat mit Eclat von einem Maire, von einigen Stadträthen gesprochen, welche ihre Unterschrift zurückgezogen haben. Die geringe Zahl solcher Fälle, weil es doch einmal deren gibt, beweist, daß die andern Unterzeichnungen aufrichtig waren. Ich kann meinerseits sagen, daß die Mitglieder des Reform-Comité in keiner Weise zur Unterzeichnung der Petition angereizt haben. (Bersneinende Stimmen.)

Die Verneinung geht mich persönlich nicht an. Ich erkläre nochs mals feierlich, daß seitens des Comité sich Alles auf die zwei Briefe beschränkt hat, welche veröffentlicht worden sind.

Wollen Sie übrigens, meine Herren, mit der Frage diesen Boben betreten? Ich weigere mich nicht, Ihnen dahin zu folgen. Ich nehme im Lande keinen sehr wichtigen Plat ein; meine Notabilität ist unstreitig nicht von Belang (Reclamationen); doch mache ich mich versbindlich, Ihnen, wenn Sie es wollen, nächstes Jahr eine Million Unterschriften zu bringen.

Es gibt Personen, nach benen die Resorm keine Frage des Augenblicks sein soll: man verweist sie in eine serne Jukunst. Ich din nicht dieser Ansicht; ich glaube meinerseits, daß die Frage sehr dringend ist. Es würde mir leid thun, den Unwillen der Kammer zu erwecken; aber nichtsdestoweniger will ich meine Sedanken in voller Freiheit entwickeln; überdies mache ich darauf ausmerksam, daß, wenn man mich unterbricht, der Gesichtspunkt, den ich ausstellen will, misverstanden werden kann.

Gine Stimme. Wir werben feben.

İ

ļ

1

Arago. Sie werden sehen! Es gibt, meine Herren, in unserem-Lande einen beträchtlichen Theil der Bevölkerung, welcher sehr leidet, so sehr, daß er durch Elend und Hunger verzehrt, gepeinigt wird. (Lebhafte Unterbrechung.)

Sie sehen, meine Herren, daß meine Voraussicht richtig war, als ich zum Voraus von Ihren Unterbrechungen sprach.

Ich gebe nicht viel auf gewisse Statistisen. Man fann oft mit Recht auf die Statistiser das Wort Cicero's über die Auguren anwenden, und sich fragen, wie zwei Statistiser sich ansehen können, ohne zu lachen. Doch gibt es officielle statistische Documente von einer unbestreitbaren Wahrheit; darunter gehören vor Allem die Tabellen über die Recrutirung, die Conscription, um mich eines alten Ausdrucks zu bedienen. Studiren Sie diese Tabellen; das Herz wird Ihnen dabei brechen. Sie werden dabei sehen, daß, wenn in einem Jahre große Theuerung herrscht, 20 Jahre nachher die Conscriptionsliste 40000 bis 50000 Männer weniger auf 300000 zählt. (Bewegung und Zeichen der Verneinung.)

Sie erheben Widerspruch, meine Herren; ich habe die Zissern in der Hand. Man beschwört die Gefahr nicht dadurch, daß man die Augen schließt; es ist besser, sie zu öffnen, und die socialen Wunden mit einer klugen und festen Hand zu schließen.

Ich nehme das Jahr 1814, es war ein Jahr des Ueberstusses; zwanzig Jahre nachher sinde ich 326000 junge Leute von zwanzig Jahren.

Das Jahr 1812 war ein Jahr bes Mangels. Welches waren...

(Unterbrechung. — Eine Stimme. Die Bevölkerung war durch Repoleon becimirt worden.) In der That, meine Herren, sassen Sie Thatfragen, fassen Sie die Worte der Deputirten, welche diese Tribüme besteigen, etwas besser auf. Ich habe 1812 als Beispiel genommen; ich werde andere Jahre nehmen, wenn Sie es wollen. Das Jahr 1812 war ein Jahr des Mangels; zwanzig Jahre nachher, wie viel hatten Sie Conscribirte? 277000; das ist eine Verminderung um 49000. (Neue Unterbrechung.) Diese fortwährenden Unterbrechungen scheinm mir sonderbar; meine Resultate sagen Ihnen nicht zu, und sind darum nicht weniger wahr. Ich habe sie einem durchaus zuverlässigen Sastissiser entlehnt.

Solche Resultate sind sehr bedenklich, sehr peinlich; sie fordem auf, etwas beshalb zu thun, und aus diesem Grunde mache ich die Kammer damit bekannt.

Ich will jest andere Beispiele anführen. Drei Jahre bes Ueberflusses haben 315000, 320000, 326000 Conscribirte gegeben. Iwanzig Jahre nach drei Jahren des Mangels hat man deren nur 260000, 277000, 288000 gehabt; so daß die Jahl 300000 niemals erreicht wurde.

Die Summe der beiden Klassen von 1834 und 1836, welche den guten Jahren 1814 und 1816 entsprechen, befaßt 637000 junge Leute von zwanzig Jahren. Die Summe der beiden Klassen von 1837 und 1838, welche den Theuerungsjahren 1817 und 1818 entsprechen, beträgt 584000. Das ist eine Verminderung um 53000.

Was ist die Folge dieser beklagenswerthen Resultate? Prüsen Sie die Geburten... (Murren... Unterbrechung.) Es kommen mir Einwürfe von so viel verschiedenen Seiten zu, daß es mir wahrlich unmöglich ist, auf alle zu antworten.

Der Prasident. Der Redner muß das Recht haben, seine Meinung auszudrücken, ohne jeden Augenblick unterbrochen zu werden.

Gine Stimme. Es ift nicht ber hunger!

Arago. Man sagt, es war nicht ber Hunger; es war etwas Schlimmeres als ber Hunger!

Die Familienväter leiben in biesen Zeiten bes Mangels nicht

nur selbst; vergrößern nicht allein durch ihre eigene Sterblichkeit die allgemeine Sterblichkeit des Landes, sondern theilen auch den Kindern, die von ihnen erzeugt werden, ein schwaches, frankliches, elendes, kraftloses Leben mit.

In der That, bemerken Sie, daß das Uebel, von welchem ich spreche, sich nicht auf den Unterschied in Zissern beschränkt, den ich Ihnen vorgeführt; bemerken Sie, daß man in jenen Jahren, wo die Zahl der Conscribirten sehr gering ist, dis zu den letzten Nummern gehen muß, um die 80000 Soldaten zu erhalten, welche zur Recrutirung des Landes gehören.

Es gibt, meine Herren, es gibt, wie ich durch Ziffern bewiesen habe, einen Theil der Bevölkerung, welcher grausamen Leiden unterliegt; dieser Theil der Bevölkerung wird ganz besonders durch die Fabrikbevölkerung gebildet.

Das Uebel muß aber alle Tage schlimmer werden. Die kleinen Kapitale in der Industrie werden nicht mehr lange ten Kampf gegen die großen Kapitale auszuhalten vermögen; die Industrie, welche mit Maschinen arbeitet, wird die Oberhand über die Industrie gewinnen, welche sich nur der natürlichen Kräfte des Menschen bedient; die Industrie, welche über mächtige Maschinen zu gebieten hat, wird immer in Vortheil gegen die bleiben, welcher nur kleine Maschinen zu Diensten stehen.

Rur noch wenige Jahre, und die ganze arbeitende Bevölkerung wird von einer sehr kleinen Anzahl von Kapitalisten abhängig sein.

Ohne mich von der Gegenwart zu entfernen, versichere ich, daß ein großes Land wie Frankreich, ein Land, welches 1200 Millionen an Abgaben zahlt, ein Land, welches fortgehends große Kosten auf Errichtung von Monumenten wendet, noch nicht zu seinem Normalzustande gekommen sein kann, wenn man in manchen Zeiten darin Tausende von rechtlichen, frästigen, arbeitsamen Arbeitern antrisst, welche laut nach Arbeit schreien, und, weil sie keine sinden, ganze Monate mit ihren Familien tödtliche Hungerqualen erdulden.

Meine Herren, ich rühre hier an ein Uebel, welches in der Wirklichkeit begründet ist, ein Uebel, was sich nicht mir allein gezeigt hat, ein drohendes Uebel, welchem es nothig ist, einen Damm entgegenzusetzen. Ich werbe Murren erregen, wenn ich aus allen diesen Thatsachen die Folgerung ziehe, welche logisch daraus fließt, und wenn ich erkläre, daß eine Nothwendigkeit vorliegt, die Arbeit zu organisiren, in manchen wesentlichen Punkten die jetzigen Reglements der Industrie abzuändern. Will man sich gegen das ereisern, was man erorbitant in dieser Ansicht sinden mag, so sage ich, daß Sie diesen Weg schon an dem Tage betreten haben, wo Sie sich zu einem Gesetze verstanden, welches die Arbeit der Kinder in den Fabriken regelt.

Man muß vor der Organisation der Arbeit nicht erschrecken. Es liegt darin nichts Neues, meine Herren; unsere Vorsahren organisirten die Arbeit durch die Errichtung der Meisterschaften und Gilden. Diese wurden von Rechtswegen, gesetzlich, durch den berühmten Turgot ausgehoben. Damals war das Princip des freien Sehen- und Sewähren- lassens ein Fortschritt. Das Princip hat seine Zeit gehabt; die kolossalen Maschinen, welche die Intelligenz der Menschen geschaffen hat, haben es unwirksam, unzulänglich gemacht.

Wenn Sie dies Princip nicht modificiren, wird es in unserem Lande großes Elend, großes Unglück geben.

Untersuchen Sie, welche großen Veränderungen durch das Schießpulver in die Organisation der neueren gesellschaftlichen Zustände gebracht worden sind.

Mehrere Stimmen. Bur Reformfrage!

Arago. Warten Sie, und Sie werden sehen, wiesern sich bas, was ich sage, auf die Reform bezieht. Die Ersindung der Maschinen wird in der Industrie etwas Alehnliches herbeisühren, wie das Schießpulver in der Organisation der neueren gesellschaftlichen Zustände. Dieses Etwas behaupten manche Secten gefunden zu haben; da sind die Fourieristen, die Saint-Simonianer, die Babouwisten (versichiedene Ausruse), welche die Lösung dieses großen socialen Problems gefunden zu haben meinen. Meinerseits habe ich in diesen so gerühmsten Lösungen, unter einigen guten Ideen, nur Projecte gefunden, welche mit Wort und That zurückgewiesen werden müssen, Projecte, welche allen rechten Gefühlen, die die Natur in das menschliche Herz gelegt hat, widerstreben; nichtsbestoweniger ist es wahr, daß, unserer

Apathie gegenüber, die Ideen der Saint-Simonianer, der Fourieristen, der Babouvisten große Fortschritte unter der arbeitenden Klasse gemacht haben.

Ich wünschte, daß die Deputirtenkammer durch ihre Zusammenssetzung, durch die Weise ihres Vorschreitens und Handelns die Stelle jener verwegenen Empirifer einnehme, welche den Kranken mit der Krankheit tödten; ich wünschte, daß die Deputirtenkammer ein vollskommenes Zutrauen jenen unserer Theilnahme so würdigen Klassen der Gesellschaft einflößte, welche man beunruhigt, täuscht, verblendet.

Sehen Sie jest wohl, wie die Ansichten, welche ich über die Rothwendigkeit aussprach, die Organisation der Arbeit abzuändern, die Reglements der Industrie in Angriss zu nehmen, mit der Reform in Beziehung stehen? So lange die Resorm nicht im Lande eingeführt sein wird, so lange man diese Kammer, mit Recht oder Unrecht, eine Kammer des Monopols wird nennen können, werden die arbeitenden Klassen, welche leiden (ich habe Ihnen bewiesen, daß sie leiden, daß sie schwer leiden, daß sie oft Hungerqualen erdulden...) (Ausruse.) Die Zahlen haben es Ihnen bewiesen. (Aber nein! ganz und gar nicht!)

Nein! nein! das ist sehr leicht zu sagen; aber es ist niemand im Stande, namentlich der Nichts untersucht hat, Schlußfolgerungen durch Murren zu widerlegen.

Eine Stimme. Sie haben blos bas Jahr 1812 untersucht. Das beweist nichts.

Arago. Ich habe auch andere Jahre angeführt; es sind schlasgende Thatsachen: wenn Sie den Moniteur gelesen hätten, würden Sie darin vor Kurzem das Wesentliche dessen, was ich berichtet habe, sinden.

Der Bräsident. Ich fordere die Rammer zum Schweigen auf. Die Unterbrechungen find nicht gestattet.

Arago. Unstreitig sind sie es nicht, mein Herr Prasident; aber das hindert nicht, daß sie sich mit einer beispiellosen Lebhaftigkeit vervielfältigen.

Ich habe nur eben gehört, die Reform würde kein Gegenmittel

sein. Meine Herren, sie wurde ber Arzt, und ein willfommener, ein Bertrauen erweckenber Arzt sein.

Eine Stimme. Ein Argt, welcher ben Kranken tobten wird.

Arago. Ich weiß wohl, daß die Ansichten, welche ich entswickele, nicht die Ihrigen sind; ich trage sie als die meinigen vor, ins dem ich mich dabei eines unbestreitbaren Rechtes bediene. Sie mögen dieselben bestreiten, wenn ich im Irrthum bin.

Man behauptet, daß die Wahlen, sollten sie durch große Massen Bürger geschehen, unmöglich werden würden.

Ich gebe im Allgemeinen zu, daß das Wort unmöglich sich in unserer Sprache sindet, was sich auch zu einer Zeit, wo man gesglaubt hat, sich jede Uebertreibung erlauben zu dürfen, dagegen sagen ließ. Will man aber mit der Frage diesen Boden betreten, so soll unsere Antwort nicht fehlen, und der Gedanke der Unmöglichkeit, selbst auf das allgemeine Stimmrecht bezogen, wird für immer aus der Debatte verschwinden.

Ich habe aus dem Munde des Redners, welcher mir vorangesgangen ist, gehört, daß die Wahlen, salls ein größerer Theil der Berdisterung, als der jest des Wahlrechts genießt, daran betheiligt werden sollte, eine Sache von Parteiungen, fruchtbar an Unordnungen, und vielleicht selbst blutigen Vorgängen werden würden. Man hat bei dieser Gelegenheit alle traurigen Ereignisse, welche die Geschichte aufgezeichnet hat, herausbeschworen.

Prüfen Sie aufmerksam diese Katastrophen, und Sie werden sehen, daß sie fast niemals das Werk der Volkstlassen gewesen sind. (Ah! Ah!) Fast niemals! ich habe die Prüfung aufmerksam vorgenommen, und ich werde den Streit darüber mit Jedem aufnehmen, der die Gegenbehauptung aufstellen will.

Das Bolk hat sich groß, edelmüthig, brav, patriotisch, gefühlvoll sedesmal gezeigt, wenn es in Masse befragt worden ist. Sollte man ihm z. B. die Bartholomäusnacht, die Ligue, die Fronde anrechnen wollen? Ich kann nichts mehr wünschen, als eine Interpellation bezüglich neuerer Ereignisse: über die Septembermorde, über die Verwüstung des erzbischössischen Palastes u. s. w.; ich werde

bann sedem unparteiisch seinen Theil geben, und man soll sehen, ob der gute Ruf des Bolkes bei dieser Discussion verlieren wird.

Muß ich Ihnen Fälle in Erinnerung bringen, wo die Intervention des Volks die constituirten Körperschaften verhindert hat, entehrende Handlungen zu begehen? Wohlan! gehen Sie zurück, selbst dis zu den Zeiten des Königs Iohann. (Ausruse.) Ich erstaune, daß die Ehre Ihrer Vorsahren Ihnen nicht mehr am Herzen liegt!...

Im 14. Jahrhundert, als die Engländer einen schimpflichen Bertrag für die Befreiung des Königs Johann vorschlugen, ließen die vertretenden Körperschaften der drei Stände denselben dem versammelten Bolfe durch den Generaladvocaten Guillaume de Dormans vorlesen. Dies Volk bestand nicht blos aus solchen, welche Abgaben von des stimmter Höhe zahlten, und doch erhob es den einstimmigen Ruf, daß besagter Tractat "nicht annehmbar noch aussührbar sei, und daß die ganze Nation zum offenen Kriege gegen den englischen König entschlosssen sein."

Die Bevölkerung von Paris hat sich ganz wie sie ist, während ber Julirevolution gezeigt. Sah man jemals Streiter von größerer Mäßigung, eine ebelmüthigere, orbnungsliebendere Bevölkerung?

Erlauben Sie mir, Ihnen einen andern Umstand anzusühren. Die Fehler eines Königs oder vielmehr die Fehler seiner Hosseute hatzten seinen Kopf in Gefahr gesett. Welches war der Rettungsweg, der sich seinen ergebensten Freunden darbot? Die Appellation an das Volk.

Möchten selbst die Nachtheile, die man Ihnen als an ein erweistertes Wahlrecht gefnüpft vorgestellt hat, wahr sein, so würde das Recht nichtsbestoweniger in Recht dagegen bleiben müssen. Uebers dies, sind nicht auch Nachtheile an einen Wahlförper geknüpft, zu dem Niemand zugelassen wird, der nicht eine Steuer von 200 Francs zahlt? Hören Sie die Worte eines Wannes, dem auf dieser Tribune oft Ihr Beisall zu Theil geworden ist, Herrn Guizot's; hören Sie, was er von den mittleren Klassen gesagt hat.

"Die Bürger haben keinen Geschmack an großen Unternehmungen; wenn das Schicksal sie in solche hineingerathen läßt, so werden sie unruhig und verlegen, die Berantwortlichkeit verwirrt sie, sie fühlen sich außer ihrer Sphäre; sie suchen wieder hineinzukommen, und sie werden auf leichte Bedingungen mit sich handeln lassen."

Meine Herren, die Worte, welche Sie so eben gehört haben, entshalten bas Verbammungsurtheil bes jesigen Wahlmodus.

Ich sage es fühn, und wiederhole es mit Zuversicht, Frankreich kann, Frankreich soll seine Geschicke nicht ins Unbestimmte solchen anvertrauen, die auf leichte Vedingungen mit sich handeln lassen. Mögen die surchtsamen Bürger die Hitze berer mäßigen, die sich in der Gesahr gefallen: das ist recht und nüglich; aber eine Nation, die französische Nation ausschließlich folchen überließern, die bei großen Unternehmungen verwirrt, unruhig, verlegen werden, würde ein Act in völliger Disharmonie mit dem Nationalcharafter sein; es hieße die Ehre, den Ruhm, die Sicherheit des Landes auf den Wurf eines Würfels setzen.

Ließe sich nicht auch darauf hinweisen, wie sehr die Menschen unserer Zeit nach dem Erwerbe von Reichthümern trachten, selbst durch Mittel, die sich mit einer strengen Sewissenhaftigseit nicht vertragen, und daraus der Schluß ziehen, daß ein Geses, welches diese Leidensschaft anregt, indem es aus dem Gelde ein unerläßliches Mittel macht, zu politischer Bedeutsamseit zu gelangen, unter seinen unmittelbaren Folgerungen etwas für die Moral mit Recht Beunruhigendes hat?

Ich füge noch ein Wort der Erwiderung auf einen Einwand hinzu, der oft wiederholt worden ist. Ich sage, daß der, welcher von seiner täglichen Arbeit lebt, noch mehr als die Besitzenden, als die Capitalisten bei der Ruhe des Landes interessirt ist. Die Unruhen, die politischen Umwälzungen stürzen ihn in das tiefste Elend. Denen, durch die er beschäftigt wurde, ist der Uebersluß verfümmert; der Arbeiter kann das Nothwendigste nicht mehr erwerben.

Run sehen Sie aber, wohin man damit gekommen ist, daß man die Intelligenz durchaus an eine Steuer von 200 Francs hat knüpsen wollen; man ist dahin gekommen, Ihnen zu sagen: "Der, welcher es in seinem Leben nicht hat dahin bringen können, 200 Francs Abgaben zu zahlen, weiß selbst seine Geschäfte nicht zu machen; mit Unrecht würde man ihn also berusen, die des Landes zu führen."

Meine Herren, seine Geschäfte machen (kaire ses afkaires) ist ein unbestimmter Ausbruck, ber in verschiedener Weise verstanden werden kann. Wie ich ihn verstehe, machte Reppler sein Geschäft, als er ohne daran zu denken, ob er morgen zu essen haben würde, die bewunderns würdigen Gesetze aufsuchte, welche zur Entdeckung des wahren Weltzspstems geführt haben. Ich glaube, daß Corneille auch sein Geschäft machte, als er die prachtvollen Werke schrieb, welche die Beswunderung unserer letzen Enkel sein werden. Es liegt ein ungeheurer Fehler darin, diesenigen so weit von sich zu weisen, welche die Welt der Ideen beherrschen.

Wenn der jetige Wahlmodus, wie jeder Achtsame sich sagen wird, einen erusthaften, einen strengen Angriff aus dem Munde Herrn Guizot's erfahren hat, so hat ein zur letten Verwaltung gehöriger Minister denselben in noch lebhafteren Ausdrücken kritisirt, als er sagte, daß die Deputirtenkammer eine Viction, eine sehr schwache Viction sei, und daß eben dies der Grund sei, weshalb sie ihm gesiele; daß sie bei größerer Stärke, d. h. wenn sie auf einen zahlreichern Wahlkörper gesstützt wäre, große Gesahren haben könne: daß die Deputirtenkammer dann ein viel zu großes Uebergewicht über die Pairskammer erlangen würde.

Wohlan, meine Herren, meines Erachtens heißt es die Interessen des Landes sehr schlecht verstehen, wenn man seine Institutionen in einem erbärmlichen Zustande von Schwäche erhalten will. Es können sich schwierige Verhältnisse darbieten, wo unser Heil von der Kraft abhängen wird, welche die Zustimmung des Volkes der Regierungs-maschine einzupflanzen vermag.

Die arbeitenden Rlassen sühlen sich erniedrigt durch die Art von politischem Idiotismus, worein sie durch den jezigen Wahlmodus versest werden. Mögen sie auf Frankreich oder auf die Welt blicken, von allen Seiten strahlen ihnen Leistungen entgegen, wodurch sie sich Anssprüche auf die Dankbarkeit und Bewunderung der Welt erworben haben. Wenn einer dieser Mitbürger, welche die erforderliche Summe nicht zahlen können, auf einem unserer öffentlichen Plätze stehen bleibt und auf dem Sipfel der Rationalgebäude den Apparat sieht, der dies

selben vor dem Blipe schüpt, sagt er sich nicht mit gerechtem Stolze: es ist einer der unserigen, der ihn erfunden hat! (Lärm.)

Eine Stimme. Franklin war kein Proletarier.

Arago. Franklin war, ich freue mich, es Ihnen sagen zu können, der Sohn eines armen Handwerkers, war in seiner Jugend Arbeiter in einer Lichterfabrik, später arbeitete er als Messerschmidt und nachmals als Drucker.

Wenn ein Proletarier in einer Fabrif die kunstlichen Hande, die Raderwerke sieht, welche frempeln, spinnen, Stoffe von außersordentlicher Feinheit und mit noch wunderbarerer Schnelligkeit weben, so sagt er sich ebenfalls: das ist das Werk meines Gleichen. Und jene Combinationen, welche in der Fabrif zu Lyon angewandt wersden, die es in Betreff der Regelmäßigkeit der Formen mit der Geosmetrie, in Betreff der Abstufung der Farben mit der Malerei aufnehsmen, sind sie nicht auch in einem Atelier entstanden?

Eine Stimme. Jacquart mar Wähler.

Arago. — Und diese colossalen Dampsmaschinen, mittelst beren man im kleinsten Raume die Kraft von 8 bis 10 Tausend, Tag und Nacht zusammen arbeitender Menschen concentrirt; und die Maschinen gleicher Urt, welche jest ben Schiffen gestatten, mit ben sonst so gefürchteten Strömungen, ben widrigen Winden, dem Sturme zu spielen; welche die Secfahrten fast eben so sicher, eben so regelmäßig als die Fahrten auf unseren Malle-Posten machen; und diese Locomotiven endlich, von denen einige jüngst Räume von 12 Meilen in ber Stunde zurückgelegt haben, meint man, daß bie arbeitende Rlaffe in ihren Ansprüchen auf die Schöpfung aller dieser Wunder wohlfeil abzufinden sei? Die Uhren, namentlich diejenigen, von denen die Seeleute einen so nüglichen Gebrauch machen (bie Chronometer), können mit den großen und kleinen Ferngläsern unter die Erfindungen ersten Ranges, beren sich ber menschliche Geist zu rühmen hat, gezählt werben. Run wohl, studiren Sie die Geschichte der Optif, der Uhrmacherkunft, und auch hier werben Sie einfache Handwerker finden, die sich mit seltenem Geschicke ber Combinationen bemächtigten, welche ber Zufall ihnen bargeboten hatte, ober burch Ausbauer und Genie

von der Natur, von dem Wesen der angewandten Materialien unzerstrennlich zu sein schienen.

Hat nicht auch die Klasse der Handwerfer der Literatur und den ersacten Wissenschaften Flechier, die beiden Rousseau, Quinault, den Masthematiser Lambert, den Mathematiser Fourier u. s. w., endlich Molière, die Personisication unserer literarischen Superiorität, geliesert?

Wenn die Aufzählung der Verdienste der armen Klassen kein Sehör sinden soll, wenn dieselbe Sie ermüdet, so will ich wenigstens um die Erlaubniß bitten, einige der heroischen Thaten anzusühren, wodurch sie sich während der Revolutionskriege ausgezeichnet haben.

Im Jahre 1793 drang der Feind in den Elsaß ein; ein General von 24 Jahren (Hoche) vertrieb Wurmser und seine Armee vom französischen Gebiete. Woher kam dieser junge General? Sein Vater war Wächter eines Hundestalles, und er, kurz vorher Stalljunge.

Eine der glänzendsten Schlachten, deren sich unsere Nation rühsmen darf, ist unstreitig die bei Heliopolis. Die Franzosen triumphirten dort einer gegen zehn; 8000 unserer Landsleute brachten 80000 Türsten eine Niederlage bei. Wer kommandirte die Armee? Es war Kleber, der Sohn eines schlichten Erdarbeiters.

Niemals war Frankreich mehr bedroht, als damals wo die siegreichen russischen Armeen die Schweiz überzogen.

Wer war der General, der, einer Lawine gleich, von den Höhen des Albis niederstieg, und bei Zürich Korsakoff mit seinen Russen vollsständig schlug? Der Sohn eines einfachen Schenkwirths.

Eine Stimme. Maffena ift Prinz und Pair von Frankreich ge-

Arago. Sind das nicht schöne Titel, ruhmvolle Diplome?

Ein Mitglied. Das beweift, daß man bas Berdienft anerkennt.

Arago. Das beweist, daß man es damals anerkannte, und nicht, daß man es heute anerkennt.

Wenn ich die Reform mit Beharrlichkeit unterstütze, ist es des halb, weil ich ein Freund des Fortschrittes und zwar des gemäßigten Fortschrittes bin.

Verstehen wir uns wohl: ich spreche nicht von einem Fortschritte, der diesseits des Rechtes stehen bleibt; ich habe sagen wollen, daß ich keinen Fortschritt wünsche, ber inmitten eines Sturmes geschieht; denn wenn die Fahrt dann rasch ist, so weiß man nicht mit Sicher heit, wohin man kommt; ber Pilot ist nicht ganz bei kaltem Blute; die Passagiere werden sehr oft durch die Wellen fortgerissen; das Schiff gelangt nur ganz erschüttert zum Hafen; ich will ben ftetigen, regelmäßigen, nicht stoßweisen, nicht gewaltsamen Fortschritt. So lange das Volk keinen Antheil an der Wahl der Deputirten haben wird, fo lange man uns eine Kammer des Monopols wird nennen können, wird ein gewisser Theil ber Bevölkerung bes Glaw bens bleiben, daß wir uns nicht hinreichend mit seinen Leiden, seinen Schmerzen beschäftigen. Die Gesetze, welche wir zu seinen Gunften geben, werden ihm nur Palliative erscheinen; er wird niemals zw geben, daß wir die Grenzen des Möglichen erreicht haben. Sie hingegen das Volk an der Wahlbewegung Theil nehmen, und sofort nimmt Alles in seinen Augen ein anderes Aussehen an; es bescheidet sich, seine Lage jedes Jahr nur nach Maaßgabe der gesetlichen Entscheidungen geändert zu sehen; es hofft jedenfalls, daß eine neue Rammer, deren Personalbestand, Charafter und Tendenzen buch feine Stimmen abgeandert werben können, ihm vollkommen gerecht werden wird; und niemals wird der Gebanke einer Gewaltthätigkeit ihm nahe treten.

Ist denn ein solches Resultat so sehr zu verachten?

Wenn man nach gewissen Symptomen urtheilen soll, so wird das Bolk, welches jest überzeugt ist, daß seine Theilnahme an der politischen Bewegung des Landes die von ihm gehofften Verbesserungen beschleus nigen würde, nicht leicht von seinen geseslichen Ansprüchen ablassen. Es wäre meines Erachtens ein ungeheurer Fehler, ihm sogar die Hossfnung zu rauben. Bei der außerordentlichen Spannung der gesellschaftlichen Verhältnisse scheint mir die Reform wie eine Art Sichers heitsventil.

Die Revolution von 1830 ist durch das Volk geschehen. Schlies ßen wir dadurch, daß wir auf die Petitionen eingehen, denen den Rund, welche sagen, daß sie nicht für das Volk geschehen ist.

## Von der Organisation der Militärschulen\*).

Man sprach so eben auf dieser Tribune von mehreren der Schulen, welche in Abhängigkeit vom Herrn Kriegsminister stehen; ich glaube, daß es Ihnen angenehm sein wird, in dieser Beziehung genaue Details von Iemand zu erfahren, dem man wenigstens einige Erfahrung nicht wird absprechen können.

Es sind vier Schulen, welche in Abhängigkeit vom Kriegsminister stehen, die Artillerie- und Genie-Schule zu Met, die Schule zu St. Chr, die Generalstabsschule und die polytechnische Schule.

Ich beginne damit, einige Worte über die Schule zu Met zu fagen. Diese Schule ift vortrefflich, ber Cursus ber Fortificationslehre, der bort vorgetragen wird, ist über jedes Lob erhaben. Die Theorie und Praris sind in dem Cursus der Mechanif so glücklich verbunden, daß man ben Zöglingen aufgeben kann, während ihrer Sommercampagne die complicirtesten Fabriken des Departements der Mosel zu besuchen, und über das, mas sie gesehen haben, Abhandlungen zu verfassen, worin die angewandten bewegenden Kräfte, die Kraftverlufte, welche in den verschiedenen Theilen des Mechanismus ftattfinden, und bie befinitive Leiftung in Zahlen angegeben sind. Es ift nicht ohne Beispiel, daß diese Abhandlungen Ansichten über Verbesserungen von reellem Interesse enthalten. Der Cursus der Artillerie, welcher neuerdings reorganisirt worden ist und so schwierige Fragen über die Wirkungen des Pulvers, über die beste Gestalt der Waffen jeder Art, über die der Laffetten und Kriegsfuhrwerke u. s. w. enthält, hat auch . auf die glanzendste Weise begonnen. Roch einige Bemühungen, um dem Unterrichte in gewissen Gegenständen eine weniger speculative, weniger von den gewöhnlichen Anwendungen entfernte Richtung zu geben, und die Schule zu Met wird hinsichtlich der Studien alle Unstalten gleicher Art weit hinter fich laffen, welche in irgend einem Lande und zu irgend einer Zeit existirt haben.

Doch gibt es eine Berbesserung, welche diese Schule gebieterisch

<sup>\*)</sup> Rebe, gehalten in der Sitzung der Deputirtenkammer am 31. April 1834.

verlangt. Die Studiensäle liegen am einen Ende der Stadt, die Caserne am anderen Ende; die Zöglinge mussen mehrmals des Tages einen Weg von einer halben Meile machen; überdies liegt die Caserne leider in dem Duartier der Stadt, wo der Trunk am meisten herrscht. Hieraus gehen sehr schlimme Nachtheile hervor, welche der Herr Kriegs, minister hoffentlich zu beseitigen sich beeilen wird.

(Der Herr Kriegsminister macht eine Sandbewegung, welche anzeigt, daß es ihm hierzu an Geld fehlt.)

Herr Marschall, ich verstehe dieses Zeichen; aber brauchen Sie keine Casernen in Men? Sie verlangen Geld für diesen Zweck: wohlan, bestimmen Sie den Pavillon, welchen die Unterlieutenants der Applicationsschule inne haben, für den Dienst der Truppen, und lassen Sie in einem Locale, welches in der Nähe von St. Arnould liegt, einen Pavillon für Officiere einrichten, welcher es den Zöglingen ersparen wird, große Wege zum Nachtheile der Disciplin und ihrer Gesundheit zu machen.

Die Schule zu Met, die ich nicht genug zu loben vermöchte, gibt sehr gute Resultate für die fähigen Köpfe; nicht so verhält es sich mit denen, welche in der Liste hinten an stehen.

Es scheint mir nöthig, daß der Herr Kriegsminister die Juny mit hinreichenden Repressivmitteln versehe. Bemerken Sie, daß die Zöglinge der Applicationsschule in dieselbe nach dreisährigen vors bereitenden Studien und zweisährigem Besuche der polytechnischen Schule eintreten. Sie verlassen dann dieselbe nach abermals zwei arbeitsvollen Jahren. Das macht im Ganzen sieben Jahre. Kam man von der Prüfungscommission verlangen, daß sie junge Leute, welche so schweren Prüfungen unterlegen haben, ohne Anstellung in ihre Familien zurücksende? Nein, sicher nicht!

Ich frage, warum die Zöglinge der polytechnischen Schule nicht gleich denen der Schule von St. Cyr den Grad eines Unterslieutenants der Insanterie gleich beim Austritte aus dieser Schule haben sollen; um eine Unterlieutenantsstelle in der Artillerie oder dem Geniewesen zu erlangen, würden sie neue Prüfungen zu bestehen haben; welches aber auch das Resultat sein möchte, der erste Grad des Unterlieutenants der Infanterie würde ihnen bleiben.

Nach dieser Modification in den Reglements, nach dem Baue der neuen Caserne wird die Schule zu Met in der That Nichts mehr zu wünschen übrig lassen.

Ich munschte Gleiches von der Schule zu St. Epr sagen zu können. Ich kenne sie nicht persönlich, aber ich mage zu versichern, daß die Studien daselbst aus einer außerordentlich niedrigen Stufe stehen. Der Herr Kriegsminister wird in dieser Hinsicht viele Verbesserungen vorzunehmen haben.

Bielleicht ist hier Gelegenheit, ben Herrn Kriegsminister in Kenntniß zu setzen, daß die Personen, welche mit der Redaction des Zulassungsprogramms für die Schule von St. Cyr beauftragt sind, Aufgaben darin aufgenommen haben, die nicht dahin gehören.

Ich bitte die Kammer, zu entschuldigen, wenn ich technische Aussbrücke gebrauche; aber ich kann nicht umhin zu bemerken, daß es wahrshaft widersinnig ist, von jungen Leuten, deren Studien bei den Gleischungen ersten Grades stehen geblieben sind, die Ausziehung der Cubikwurzel eines Polynoms zu verlangen. Wollen Sie wissen, meine Herren, was eine solche Aufgabe sagen will? Folgendes wird Ihnen einen Begriff davon geben. Ich fragte in diesen letzten Tagen einen der geschicktesten Mathematiker Europas, ob er in seinem Leben Geslegenheit gehabt habe, die Cubikwurzel eines Polynoms auszuziehen; seine Antwort lautete verneinend; und doch sollen die Candidaten der Schule von St. Cyr es verstehen.

Sie sehen, meine Herren, die Programme von St. Cyr sind nicht sorgfältig genug redigirt.

Ich fragte im vergangenen Jahre, warum man von den Zöglingen der Schule in St. Enr 1500 Francs verlangt, während in der polytechenischen Schule die jährliche Pensionstare nur 1000 Francs beträgt; ich habe Richts von einer Antwort gehört; oder auch, ich habe sie nicht verstanden. Sollte man vielleicht damit haben festsepen wollen, daß man in der Infanterie reicher sein muß, als in den so viel Kenntniß fordernden Waffengattungen des Geniewesens und der Artillerie?

Die Generalstabsschule ist bestimmt, der Armee Officiere zur Besetung von Stellen zu liefern, welche sehr gesucht sind.

Ich glaube, daß die ausgezeichnetsten Zöglinge der polytechnischen Schule sich um diese Stellen bewerben würden. Sie würden in der That das Annehmliche dabei sinden, einem Officiere der Generalität attachirt zu werden; sie würden ferner häusige Gelegenheiten, sich auszuzeichnen, erhalten, und den Vortheil gewinnen, fast immer in großen Städten, oft selbst in Paris ihren Aufenthalt zu nehmen.

Welche Motive hat man dafür angegeben, daß man diese Schule als eine Dependenz, als eine Folge der Militärschule bestehen läßt? Das Motiv ist das, daß man den sleißigsten, eifrigsten, ihren Studien ergebensten Zöglingen der Schule von St. Cyr damit eine Prämie, eine Belohnung gewähren will.

Es thut mir leid, sagen zu müssen, daß man seit der Julirevos lution in die Generalstabsschule Zöglinge aufgenommen hat, die ganz zu Ende der Verdienstlisten standen. Sollte man fortsahren, dieselben Fehlgriffe zu begehen, so würde ich nicht anstehen zu sagen, daß man sich beeilen muß, die Generalstabsschule unter diesenigen aufzunehmen, in welche die Zöglinge aus der polytechnischen überzugehen haben.

Ich komme zur Frage über die polytechnische Schule.

Diese Frage hat mehrere Seiten. Man hat gefragt, ob die polytechnische Schule decasernirt werden soll;

ob man mehr Zöglinge darin zulassen soll, als Anstellung er halten können;

ob man sie der Unterordnung unter den Kriegsminister ents heben solle.

Die Frage ber Decasernirung der polytechnischen Schule hat sich sehr oft seit 1814 dargeboten. Sie ist immer von den Conseils des Unterrichts und der Verbesserungen verneinend beantwortet worden. Ich sage mehr: die Zöglinge haben sie, wenn sie befragt worden sind, in demselben Sinne beantwortet. Glauben Sie mir, meine Herren, es hieße einen ungeheuren Fehler begehen, wollte man die Zöglinge der polytechnischen Schule in die Mitte einer Verölkerung wersen, welche durch so viele politische Leidenschaften erregt ist. Gegenwärtig leben sie unter einander in sehr gutem Einverständnis. Machen Sie, daß diese Zöglinge jeden Abend die politischen Fragen, welche das Land theilen, für und wider bebattiren hören können, und ich frage

Sie, ob dieselben nicht andern Tages Reime ber Zwietracht und der Spalstung in die Säle mitbringen werden; ob sie noch Freiheit des Geistes genug haben werden, um sich mit Erfolg der Arbeit zu widmen?

Ist es übrigens wohl wahr, daß die Casernirung üble Folgen nach sich gezogen hat? Der durchschnittliche Stand des Unterrichts in der polytechnischen Schule ist sett weit höher als er ehedem in der decasernirten Schule war. Auch muß ich sagen, daß die besondern Bortheile, welche man der decasernirten Schule, in Betracht der daraus hervorgegangenen vorzüglichen Männer, hat zuschreiben wollen, dersselben nicht ausschließlich zukommen. Es ist aus der Schule seit ihrer Casernirung eine eben so große Jahl ausgezeichneter Männer hervorgegangen, als aus der becasernirten Schule.

Soll man in der polytechnischen Schule mehr Zöglinge zulaffen, als die Regierung anstellen kann?

Der Herr Kriegsminister hat in seinem letten Programme die Frage administrativ erledigt; ich glaube, daß dies ein Unglück ist, ich glaube, daß es ein Fehler ist, und daß der Unterricht davon leis den wird.

Erlauben Sie mir, Ihnen bei dieser Gelegenheit die Artikel ber Motive der Ordonnanz vorzulesen, welche im Jahre 1830 über eine neue Organisation der polytechnischen Schule gegeben wurde. Diese Motive sind veröffentlicht worden.

"Der Artikel 24 ber Orbonnanz von 1816 gestattete die Zuslassung von Candidaten, welche keine Anstellung verlangten. Im Jahre 1816 traten deren sechs ein; im Jahre 1817 blos drei; im Jahre 1818 nur einer. In den Jahren 1819, 1820, 1821, 1822 und 1827 präsentirte sich keiner. In den Jahren 1823, 1824, 1825, 1826 und 1829 nahm man je einen auf; auf den Listen von 1828 sindet man deren drei. Unter diesen achtzehn Zöglingen, welche solchergestalt ohne Bestimmung für eine Anstellung im Zeitraume von vierzehn Iahren aufgenommen worden sind, besanden sich drei Schweizer. Unter den sunszehn andern haben neun von dem Artikel der Ordonnanz Gebrauch gemacht, welcher ihnen gestattete, sich um öffentliche Anssellungen mit zu bewerden, unter der Bedingung, daß sie noch ein drittes Iahr in der Schule zubrächten; drei sind vor dem Ende des zweiten

.

Studienjahres abgegangen; ein einziger, obschon zulaffungsfähig, ift zum Buchhandel übergegangen; zwei haben die Schule noch nicht ver-Diese Zahlen sprechen lauter als alle Rasonnements; sie beweisen, baß, wenn bie polytechnische Schule der Zielpunkt ift, auf den es so viele Familien absehen, der Grund nur darin liegt, wir vermöchten es nicht genug zu wiederholen, daß sie ehrenvolle und nament= lich sofortige Anstellungen in Aussicht stellt. Fügen wir hinzu, baß, wenn man die Zahl ber Zöglinge, zwischen welchen sich jest die Mittel des Unterrichts und der Aufsicht theilen, die man in der Schule zu vereinigen vermocht hat, sehr vermehren wollte, ber wesentlichste Rachtheil daraus für das Corps der Brücken- und Wegebau- und der Bergwerksingenieure, sowie für die Aspiranten der Artillerie und des Genies daraus hervorgehen würde, und zwar ohne daß man irgend einen Vortheil in Gegenrechnung zu bringen vermöchte, da alle Personen, welche sich ber Studien befleißigen wollen, im Collége de France ober in ber Facultät der Wissenschaften zu Paris unentgeldlich einen Unterricht finden, welcher mit dem in der polytechnischen Schule fast identisch ift, nicht nur, mas ben Gegenstand ber Studien, sondern selbst mas bas Personal der Professoren anlangt."

Glauben Sie mir, meine Herren, in die polytechnische Schule mehr Zöglinge zulassen, als Anstellung sinden können, heißt, Ursachen der Störung in die Studiensäle bringen. Die Zöglinge, welche nicht arbeiten, hindern auch ihre Cameraden darin, und der ganze Fortschritt leidet darunter. Das hatte man bei allen Modisicationen, welche das Regime der Schule erfahren hat, niemals aus den Augen verloren. Der Herr Kriegsminister kündigt inzwischen in dem Programm, welches in diesen Tagen im Moniteur erschienen ist, an, daß im Jahre 1836 130 Stellen disponibel sein werden, und daß man in diesem Jahre 150 Zöglinge aufnehmen wird. Das ist eine Anordnung, welche große Nachtheile mit sich bringen muß; man kann sie nicht genung tadeln.

Es bietet sich bei jetziger Sachlage noch eine Betrachtung dar, für welche ich mir erlaube, die Aufmerksamkeit der Kammer in Anspruch zu nehmen. Die Pension, welche die Zöglinge zu zahlen haben, ist auf 1000 Francs festgestellt worden. Die Totalsumme der Pens

sionen fließt nicht mehr wie früher in die Kasse der polytechnischen Schule, sondern wird vom Schaße aufgenommen. Nehmen Sie nun an, daß in diesem Jahre die Vorausberechnungen des Budgets von 1835 auf 120 Zöglinge gestellt sind, so wird die vom Finanzminister zu beswilligende Summe 120000 Francs, nicht mehr, noch weniger bestragen; und doch wird der Kriegsminister 150 Zöglinge aufnehmen können. Dieser Zustand der Dinge ist unerträglich; es muß ihm durchaus abgeholsen werden.

Es fällt mir bei, meine Herren, daß ich bei Behandlung der Frage der Decasernirung eine Thatsache vergessen habe, welche Ihnen sehr schlagend erscheinen muß; die Mortalitätszisser der Zöglinge. Diese Zisser hat während der elf Jahre, welche der Casernirung vorangegangen sind, 1 Todessall auf 73 Zöglinge betragen; während der elf solgenden Jahre hat man 1 auf 119, während der Jahre von 1817 bis 1827 1 auf 220 gehabt. Also zeigt die casernirte Schule eine dreimal geringere Sterblichseit als die freie. Ein solches Resultat kann für Familienväter nicht gleichgültig sein.

Ich komme endlich zu der Frage, ob die polytechnische Schule unter bem Kriegsministerium ober unter bem Ministerium bes Innern gelaffen werden soll. Ich glaube nicht, daß die Rammer Beruf hat, gegenwärtig über einen Gegenstand zu berathen, ber ihr nicht zur Berathung vorgelegt worden ist; welches aber auch bas Gewicht der Betrachtungen sein mag, wodurch bie Regierung im Jahre 1830 beftimmt worden ift, die polytechnische Schule dem Kriegsministerium zu unterstellen, fo finden diese Betrachtungen, ich darf es sagen, jest nicht mehr Plat. Der Zweck, den man im Auge hatte, war, Boglingen, welche die Schule ohne Anstellung verließen, ein gesichertes Unterkommen in der Infanterie und Cavallerie zu gewähren. war, nach dem Gesetze St. Enr, erforderlich, daß die polytechnische Schule der That oder wenigstens dem Namen nach eine Militärschule wurde. Jest, wo ein Specialgeset über die Prärogativen der Schule entschieden hat, hat die Frage nicht mehr dasselbe Interesse; Sie sind nicht mehr durch die Betrachtungen gebunden, welche die Commission von 1830 leiteten.

Ich sage es mit Bedauern, meine Herren, man kann bem Kriegs=

ministerium mehrere willfürliche Acte vorwersen, welche mich geneigt machen möchten, die Schule der Unterordnung unter dasselbe zu entheben. So sind z. B. in den Programmen Abänderungen vorgenommen worden, welche ehedem nur mit Justimmung des Conseils der Verbesserungen geschahen. Es ist das Sutdünken des Herrn Marschalls, welches entscheidet; der Nachtheil ist meines Erachtens sehr groß; doch ist es an Ihnen, zu erwägen, ob ein anderes Ministerium sich gewissenhafter an die Gesetz, die Reglements, die Gebräuche halten würde; was mich anlangt, so vermöchte ich es nicht zu verssichern.

Alles erwogen, würde es nach meinem Dafürhalten ein großer Fehler sein, die polytechnische Schule zu decaserniren. Lassen Sie sich nicht durch die Schwierigkeiten beirren, welche man gegen die Cassernirung erhoben hat Die casernirte polytechnische Schule, ich sage es mit voller Ueberzeugung, ist besser, ist von größerem Erfolge als die alte freie Schule. Selbst wenn Sie blos an die das gewöhnsliche Maaß überschreitende Kenntniß, welche einige bevorzugte junge Leute erlangt haben, benken wollen, werden Sie sinden, daß deren so viel aus der neuen als aus der alten Schule hervorgegangen sind.

Ich bitte den Herrn Minister inständigst, die Nachtheile wohl zu erwägen, welche in Fülle aus der Einrichtung seines neuen Profigramms, das ich kritisirt habe, hervorgehen werden. Wenn man sich dabei begnügte, zu verlangen, daß Extraner in die Hörsäle der Schule und nicht in die Studiensäle zugelassen würden, so würde der Nachtheil wegfallen. Wenn Sie aber unter Zöglinge, welche sür Anstellungen bestimmt sind, andere mischen, welche sich keiner solchen zu gewärtigen haben, so wird der allgemeine Stand des Unterrichts sehr darunter leiden.

Uebrigens wiederhole ich noch zum Schluß, meine Herren, es gibt außerhalb der Schule eben so gute Lehrvorträge, als die in der Schule selbst; denn diese Vorträge werden von denselben Prosessoren gehalten.

[Nach einigen Bemerkungen, welche von den Herren Tracy und General Pelet vorgebracht worden, fügte Arago hinzu:]

Der Herr General Pelet ift im Irrthum. Ich habe nicht gegen ben Generalstab gesprochen; ich habe gesagt, daß es zwei Systeme gabe, seiner Schule Zöglinge zuzuführen, bas eine, Zöglinge ber Schule von St. Chr, das andere solche von der polytechnischen Schule barin aufzu-Ich habe felbst erklart, baß man einen guten Grund zu Bunften von St. Cpr geltend machen fonne; daß man wünschen fonne, einen Antrieb, eine Belohnung für die fleißigsten Böglinge dieser Anstalt zu haben; aber ich habe hinzugefügt, daß wenn es sich ereignen sollte, wie es sich wirklich ereignet hat, baß man in ben Generalstab Zöglinge aufnähme, die nicht oben an in der Promotionsliste stehen, fein hinreichender Grund mehr vorliegen würde, dies System zu halten, und daß man der polytechnischen Schule diesen neuen Weg eröffnen mußte. Ich bitte ben Herrn General Pelet, es mir zu ersparen, Eigennamen bei dieser Discussion zu nennen; ich habe gesagt, und was ich gesagt, weiß ich sicher und versichere es von Neuem, daß man dem Ministerium für die Generalstabsschule Zöglinge bezeichnet hat, die anstatt in der Promotionsliste oben an zu stehen, ganz am Ende standen.

Der ehrenwerthe General Pelet hat eine Frage erhoben, welche zu ernsthaften Erwägungen Anlaß geben könnte; er hat mit großem Lobe von dem Unterrichte gesprochen, der in der Generalstadsschule ertheilt wird. Ich habe nicht die Absicht, ihm auf diesen Boden zu folgen, und doch, was sollte mich verhindern, z. B. zu sagen, daß in den Vorträgen über Geodässe und Topographie der Beweis der Binominalsormel sigurirt. Das ist in der That, meine Herren, als wenn man die Tasel des Pythagoras in einem theologischen Lehrvorstrage einlernte.

Ich bedaure, daß der ehrenwerthe Herr de Tracy beim Versuche, mich zu widerlegen, die übrigens ganz zweiselfreie Behauptung immer mit Stillschweigen übergangen hat, daß es außerhalb der polytechnisschen Schule eben so gelehrte, so nütliche Lehrvorträge als in dersselben gibt, Lehrvorträge, zu denen Jeder ohne Unterschied umsonst zugelassen wird.

Wenn es also wahr ist, wie ich gesagt habe und woran ich festshalte, daß die Aufnahme einer zu großen Anzahl Zöglinge in die

polytechnische Schule dem Unterrichte im Allgemeinen Rachtheil bringt, so läßt sich behaupten, daß man unbeschadet der allgemeinen Verbreitung der Kenntnisse, für die Herr von Tracy mit Recht in die Schranken gestreten ist, im Interesse des öffentlichen Dienstes seine Forderung abslehnen muß. Und dazu, meine Herren, hätte man vor Aufnahme aller Julassungsfähigen erst ein anderes Problem zu lösen; das ist, alle Zöglinge, die zugelassen sind, zulassungsfähig zu machen; in der That, wer weiß nicht, daß jedes Jahr zehn, zwölf, sunszehn Zögslinge der polytechnischen Schule zurückgeschickt werden, weil sie nicht hinreichend vorbereitet waren, um allen Lehrvorträgen zu folgen?

[In der Sitzung vom 17. Juli 1839 hat Arago noch folgende Rede über die Schulen zu Metz und St. Cyr gehalten.]

Ich bitte die Kammer um Erlaubniß, ihr einige Bemerkungen über die zwei Militärschulen vorzulegen, welche vom Kriegsministerium abhängen.

Ehebem ward jeder Candidat zur Schule von St. Chr und zur polytechnischen Schule nur einmal examinirt; seine Zukunft, die Zukunft einer Familie, wurde so auf einen einzigen Wurf gesetzt; benn der Zufall spielt immer eine große Rolle in einem einzelnen Examen.

Seit drei Jahren hat man es angemessen gefunden, die Candisdaten zweimal und so zu eraminiren, daß dabei eine Appellation von einem ersten Urtheile stattsinden konnte. Zwei Eraminatoren begeben sich jest in dieselben Städte. Einem ersten Eramen folgt ein zweites, welches vor einem Eraminator zu bestehen ist, der keine Kenntnis von dem Resultate der ersten Prüfung hat; der gute Zögling, welcher einzgeschüchtert war, der das erste Mal durchsiel, rafft sich doch oft beim zweiten Eramen wieder auf.

Schüchterne Zöglinge, welche aber ein wirkliches, ein grundliches Verdienst hatten, sielen oft im mundlichen Eramen durch. Man hat ihnen eine Chance eröffnet, indem man mit den beiden Prüfungen, von denen die Rede war, die Aufgabe einer schriftlichen Ausarbeitung über einen gegebenen Gegenstand verband. Sie sehen meine Herren, daß Alles in Allem jest jeder Zögling dreimal geprüft wird. Die Kammer wird begreifen, wie es nicht leicht vorkommen kann, daß bei diesen drei Prüfungen ein Zögling von wirklichem Verdienste sollte verkannt werden können.

Diese neue Prüfungsweise ist günstig von ten Personen aufgenommen worden, welche sich der Erziehung der Jugend mit Unabhängigkeit, Uneigennützigkeit, Loyalität widmen. Die guten Zöglinge haben derfelben wie ihre Lehrer Beisall gezollt, nur die mittelmäßigen Zöglinge haben ungern die Chancen des Erfolges verschwinden sehen, welche die alte Prüfungsweise ihnen bot.

Ich hatte die Ehre, vor drei Jahren diese neue Prüfungsweise dem Conseil des Unterrichts in der polytechnischen Schule und dem Conseil der Verbesserungen vorzuschlagen; und ich hatte die Freude, sie von der Verwaltung angenommen zu sehen. Doch habe ich jedes Jahr Kämpse mit den Personen zu bestehen, welche, sehr wider meine Absicht, in Vetress der Geldsosten von der Einführung der mehrfachen Eramina zu leiden hatten. Dieser Umstand legte mir die Verpslichztung auf, eine Mittheilung der Eramenprotocolle zu verlangen, um den Fehlern der Methode, die sich enthüllen möchten, Abhülse zu leisten.

Meine Untersuchung hat mich etwas entdeden lassen, worauf ich nicht gefaßt war; ich habe gesehen, daß der letzte Theil der Zulassungs-liste zur polytechnischen Schule und namentlich zur Schule von St. Ehr außerordentlich schwach ist; ich habe in den mündlichen Prüfungen und den Ausarbeitungen so lächerliche Dinge gefunden, daß die Würde dieser Tribüne mir die Anführung derselben verbietet.

Die Schule von St. Eyr genießt außerordentlich große Vorrechte. Sie verleiht denen, welche in dieselbe eintreten, Rechte, deren die Gessammtheit der Bürger entbehrt; man wird auf diesem Wege Unterslieutenant binnen zwei Jahren. Wenn diese Vortheile zu keiner Resclamation Anlaß gegeben haben, so war der Grund der, daß ein wahres Verdienst erfordert wurde, sie zu erlangen. Wohlan, ich erkläre, eine große Jahl junger Leute, welchen der Staat jest so große Vorrechte verleiht, verdienen es nicht; es sind wahre Nullitäten, es sind Candidaten ohne Einsicht, ohne Wissen und ohne Jusunst. Wie soll man das bessern?

Man muß ben Cabre ber Canbibatur erweitern.

Dieser Cabre ist jest zu beschränkt, weil der Pensionspreis zu St. Epr 1500 Francs und in der polytechnischen Schule 1000 Francs beträgt; weil es viele Familien gibt, welche nicht zwei Jahre hindurch eine so große Ausgabe machen können, die noch durch den Stempel vergrößert wird; weil so enormen Opfern noch diesenigen vorausgehen, welche zu den vorbereitenden Studien erforderlich sind.

Ein solcher Zustand der Dinge fordert, daß die Regierung sich ernsthaft damit beschäftige. Es gibt zwei Gegenmittel, das eine würde darin bestehen, die Penston ganz auszuheben, das andere, eine größere Zahl Freistellen zu staten. Ich würde geneigt sein, diesen zweiten Weg anzurathen, wenn ich nicht Gelegenheit gehabt hätte, zu sehen, daß die Freistellen nicht immer denen zusommen, welche derselben besdürfen. Während der Restauration, als ich Prosessor an der polytechnischen Schule war, sahe ich oft mit meinen Augen die Aeltern der Freischüler dieselben in glänzenden Equipagen besuchen. Also wird man bei der Aushebung der Pension stehen zu bleiben haben.

Ich sprach so eben von einem Prüfungs-Modus, der, wie ich glaube, die Hauptschwierigkeiten, welche die alte Methode darbot, hat verschwinden lassen; aber dieser Modus erspart nicht, sehr fähige Examinatoren zu wählen.

Ich füge hinzu, daß Nichts schwerer ist, als über einen Candisdaten ein Urtheil in kurzer Zeit zu fällen, namentlich wenn man die Schüchternheit mit in Rücksicht zu nehmen hat, von welcher ein junger Wensch nothwendig in einem Augenblicke befallen werden muß, wo man über sein Geschick entscheidet.

Diesenigen waren vollkommen durchdrungen von dieser Wahrheit, welche ehedem zu Eraminatoren in den Militärschulen nur Männer aus der vordersten Reihe, Männer von unbestrittenem Ruse, welche sich durch glänzende Arbeiten ausgezeichnet hatten, ernannten.

Auf der Liste der alten Examinatoren finden Sie Bossut, Bezout, Monge, Legendre, Laplace, Biot, Poinsot.

Es ist nothwendig, daß die Eraminatoren über jeden Verdacht der Parteilichkeit erhaben seien. Demnach dürfen sie durch kein Band mit vorbereitenden Schulen verknüpft sein. Bestehen solche Bande, so werden die Unabhängigkeit, der ehrenwertheste Charakter in den Augen der Familien als keine hinreichende Garantie gelten; die Eramisnatoren muffen um jeden Preis außerhalb des Verdachtes stehen.

Auch die Bedingung ist von Wichtigkeit, daß die Examinatoren durch ihr Wissen, ihre Stellung über den Prosessoren stehen, deren Jöglinge sie examiniren; widrigenfalls sindet sich der Examinator geswissermaßen selbst in der Stellung eines sehr streng Examinirten. Bei solcher Sachlage ist er aus Furcht zu nachsichtig oder aus Aerger zu streng.

Möge der Herr Kriegsminister entschuldigen, es scheint mir, daß er diese Principien bei den letten Ernennungen von Examinatoren für St. Chr nicht befolgt habe. Diese Eraminatoren sind unstreitig loyale Männer, aber sie hängen fast alle mehr oder weniger direct mit Anstalten zusammen, worin man Zöglinge für die Militärschule vorbereitet. Die Auserwählten des Herrn Ministers werden mit Erfolg, ich glaube es sest, aus der schwierigen Lage hervorgehen, in der sie sich befinden; aber ich würde mich sehr täuschen, wenn diese Lage nicht der Quell von tausend Klagen, tausend Verlegenheiten werden sollte.

Jene vier Examinatoren, die so eben ernannt worden sind, sind vielleicht Männer von vielem Verdienst; aber dies Verdienst hat sich bis jest nicht offenbart; es ist zwischen den Mauern irgend einer Penssionsanstalt versteckt geblieben; es hat sich durch kein Werk kund gesgeben; es ist in der wissenschaftlichen Welt ganz unbekannt.

Es ist ein großer Fehler, die schwierige Arbeit der Zulassungseramina Männern ohne anerkannten Ruf anzuvertrauen, Männern, die, ich wiederhole es, bei ihren Rundreisen selbst das strengste Eramen auszuhalten haben.

Ich komme jest, meine Herren, zur Schule von Mes. Hier sindet sich auch Stoff zu mehr als einer Kritik. Die Schule zu Mes ist, wie Sie wissen, die Applicationsschule der Artillerie und des Geniewesens. Die Schule zu Mes war lange Zeit hindurch von einer trostlosen Mittelmäßigkeit.

Nach vielen Anstrengungen hatte ein ganz militärisches Lehrercorps die Musterschule nicht nur für Frankreich, sondern für ganz Europa daraus gemacht. Meine Herren, die Schule zu Met steht in Gefahr,

biese hohe Stellung einzubüßen. Die Professoren ber Schule zu Met, ich habe schon Gelegenheit gehabt, es auf dieser Tribüne zu sagen, unterziehen sich mühsamen schwierigen Arbeiten, welche von den milistärischen Corps, von denen diese Professoren abhängen, nicht hinsreichend gewürdigt werden. Auch haben wir schon den Schmerzgehabt, zu sehen, daß mehrere Professoren abzugehen verlangten. Die Applicationsschule hat schon die Herren Poncelet, Morin und Piodert verloren. Andere Verluste drohen und. Wenn diese Herren in den Regimentern geblieben wären, wenn sie Instructoren von Soldaten gewesen wären, so würde man nicht ermangelt haben, sie avanciren zu lassen; man hat sie vernachlässigt, man muß es sagen, wie wunderlich es auch erscheinen möge; man hat sie vernachslässigt, weil sie Instructoren von Officieren waren.

Ich weiß wohl, daß man behauptet, diese Officiere seien Theoretifer. Theoretifer! aber auch Bauban war ein Theoretifer; auch Darçon war ein Theoretifer! auch der General Meunier, welcher so ruhmwürdig zu Mainz gestorben ist, und dessen sämmtliche Methoden im Desilement der Besestigungen Sie Punkt für Punkt besolgen, war ein Theoretifer! Und ich wüßte nicht, daß Jemand geleugnet hätte, Carnot, der unsere Armeen so gut praktisch leitete, sei ein Theoretifer gewesen. Könnte ich nicht auch den Theoretifer Borda ansühren, der einen so großen Einsluß auf die Fortschritte der Schiffsahrtskunde geshabt hat? Aber die vorigen Beispiele sind meines Erachtens hinreischend, den Titel eines Theoretifers wieder zu Ehren zu bringen.

Die Theoretifer, welche die Schule zu Metzum großen Rachziheile der Kriegswissenschaft verloren hat, hatten ihren Namen mit allen Fortschritten verknüpft, deren Zeugen wir in der Neuzeit gewesen sind. Herr Piodert z. B. hatte das neue Material der Artillerie berechnet und geschaffen, und doch achtete man seiner nicht, so lange er bei der Applicationsschule angestellt blied. Er hat die Schule verlassen und nach Constantine gehen müssen, um die Epaulette eines Escadronchess zu erlangen. Noch ein Wort, und man wird sehen, ob die Theorestiser sich auszeichnen.

Es gab vordem in der Artillerie eine Ursache des Verderbs, welche sehr wenige Personen kennen.

Wie viel Schüffe glauben Sie, daß ein Bierundzwanzigpfünder thun kann, ohne dienstuntauglich zu werden? Sie werden erstaunt sein, wenn Sie mich sagen hören, daß diese Jahl Schüsse im Durchsschnitt nicht 200 übersteigt! (Verneinende Stimmen.) Ich höre versneinende Stimmen. Folgendes sind die Resultate der Versuche, welche im Jahre 1786 zu Douai mit ganz ausdrücklich dazu gegossenen Kasmonen sorgfältigst unter allen möglichen Vorsichten angestellt worden sind. Der Hercules, ein 24-Pfünder (Sie wissen, daß man den Kanonen Namen gab) ward nach 75 Schüssen dienstunsähig; der Jupiter nach 37 Schüssen, und der Rayonnant nach 120 Schüssen.

Auch sagte Gaffendi in seinem Memorial, daß es in der französischen Artillerie keinen einzigen Vierundzwanzigpfünder gebe, der mehr als 200 Schüffe liesern könne.

Sicher war dies ein sehr schwerer materieller Nachtheil. Densten Sie sich, welche enormen Kosten eine Belagerung mitführen mußte, wenn ein Vierundzwanzigpfünder nach dreißig die vierzig Schüssen durch ein anderes Geschüß ersest werden mußte. Auch suchte man zu allen Zeiten es dahin zu bringen, daß die Kanonen mehr ausshielten.

Die Bersuche in dieser Beziehung sind sehr abgeändert worden; man hat die Seele aus Gußeisen, aus Schmiedeeisen, aus Stahl gesmacht. Alles ohne Erfolg. Wissen Sie, wem es gelungen ist? es ist der Theoretiser Piobert. Hier ist das Wort Theoretiser um so mehr am Plaze, als es die Theorie war, welche diesen geschickten Officier zu einer Weise, die Kanonen zu laden, leitete, wodurch sie eine ungesheure Dauer ohne Verlust an der Anfangsgeschwindigkeit erlangen. Dieses theoretische Versahren ist übrigens vom Artilleries Comité so eben angenommen worden.

Bei der von Herrn Piobert erfundenen Weise, die Geschütze zu laden, haben Vierundzwanzigpfünder nicht 40, 50 oder 100, sondern 3761 Schüsse gethan, ohne dienstuntauglich zu werden. Sie können hiernach, meine Herren, den unermeßlichen Dienst würdigen, welchen Herr Piobert der Artillerie so eben geleistet hat.

Möge der Herr Kriegsminister sein Dhr denen verschließen, welche Arago's sammtl. Werte. XVI. verdienstvollen Officiere abzuhalten, welche sich dem Fortschritte des Faches, dem Unterrichte von Zöglingen widmen, die selbst dem Lande so große Dienste leisten follen.

Wir haben in unserm Frankreich große prachtvolle Anstalten, welche der Staat reich dotirt. Durch Schuld der Männer, unter deren Leitung sie stehen, verfallen sie und werden inproductiv. Wenn der Herr Kriegsminister die Bemerkung, welche ich in Bezug auf die Schule zu Met vorgelegt habe, nicht in Betracht nimmt, so wird diese jest so glänzende Schule von dem Standpunkte, den sie ehedem einnahm, herabsinken, und das würde ein großes Unglück für das Genie = und Artilleriewesen und für das Land sein.

## Ueber die Organisation der polytechnischen Schule\*).

Im Constitutionnel vom 21. August 1844 ist ein Artifel über die polytechnische Schule erschienen, welcher nach Inhalt und Form mit dem sonst von diesem Journal eingehaltenen Charafter in offenem Widersspruche steht; auch ist es Niemand eingefallen, ihn den gewöhnlichen Mitsarbeitern desselben zuzuschreiben. Man glaubt selbst durch den Schleier der Anonymität die Hand eines Fremden erkannt zu haben, welchen Frankreich mit Gunstbezeugungen überhäuft hat. Was mich anlangt, so bleibe ich noch in Zweisel; es scheint mir wirklich unmöglich, das ein Artisel, welcher für zwei Nationalinstitutionen und für eine Menge Akademiker so beleidigend ist, aus der Feder hervorgegangen sein sollte, welche im Verdacht steht, ihn geschrieben zu haben. Die Gründe, welche man geltend macht, sind sehr scheinbar; ich will ihnen moralissche Betrachtungen entgegensehen. Das Publikum wird urtheilen.

Wenn der unbegreifliche Artifel nur mich angegriffen hätte, so würde ich, alle Eigenliebe beifeitegeset, mich berechtigt gehalten haben,

<sup>\*)</sup> Antwort auf die im Jahr 1844 im Constitutionnel und der Revue de Paris bei Gelegenheit der Entlassung der polytechnischen Schule eingerückten Artisel.

mit tiefer Berachtung über benfelben hinwegzugehen; wer aber die Sache recht zu nehmen weiß, sieht darin einen Bersuch, der auf Mehr zielt; man hat die öffentliche Meinung auf den Prüfstein legen wollen; gewisse Persönlichseiten möchten entdecken, od Frankreich sich eine polytechnische Schule gefallen lassen würde, welche der Elemente der Kraft und Größe entdehrt, die ihre geseierten Begründer ihr verliehen haben. Schon rühren sich lächerliche Mittelmäßigseiten; sie träumen von Purisicirungen und nehmen in Gedanken die Lehrstühle ein, welche von den ersten Gelehrten Europas besetzt sind. Unter solchen Umständen schweigen, hieße eine Schuld auf sich laden. Ich werde eine Pflicht erfüllen, wenn ich zeige, daß in dem Artisel, welchem der Constitionnel einen Platz eingeräumt hat, nicht eine einzige Behauptung, auf die etwas ankommt, enthalten ist, welche nicht der Wahrheit zuwider wäre, nicht ein Argument, welches bei wohlunterrichteten Personen die leichteste Prüfung aushalten könnte.

Von der Ordonnanz des 6. August 1830.

"Die Zöglinge, sagt ber anonyme Berfasser, hätten (nach ben Julikämpsen) Rathschläge voll Klugheit und Mäßigung gebraucht, um nach einer solchen Erschütterung wieder in den Zug ihrer Arbeiten zu kommen. Statt dessen ließ man sich angelegen sein, ihnen zu schmeischeln, sie aufzuregen, entband sie zur Belohnung dafür, daß sie so glänzend auf den Barrikaden gestritten, von den Abgangsprüfungen und ließ sie stehenden Fußes in die öffentlichen Dienste eintreten. Riemals haben die Studien einen unheilvolleren Schlag erlitten!"

Ich habe wirklich zu träumen geglaubt, als ich diese Zeilen las. Fragen wir, wer mit diesem geheimnisvollen man gemeint ist, der so große Schuld auf sich geladen hat. Die Frage verdient in der That aufgeklärt zu werden.

Constitutionell gesprochen, würde man verantwortlicher Minister bedeuten. Es wäre also Herr Guizot, Minister des Innern, unter welchem die polytechnische Schule im August 1830 stand; es wäre der Herr Marschall Gerard, Kriegsminister und Unterzeichner der Ordonnanz, in welcher die beiden fritisirten Anordnungen vorkommen, die den Studien und der Disciplin den unheilvollsten Schlag versetzt hätten.

Ich habe weber das Necht noch die Absicht, mich in die Angelegenheiten der beiden eben genannten wichtigen Persönlichkeiten einzumischen. An ihnen ist es, zu sehen, ob sie ohne eine Wort zu sagen, den brutalen Tadel, der gegen sie gerichtet wird, hinnehmen können. Nur würde ich, sollte das Publikum wirklich das Nechte getroffen haben, sollte man schließlich hinter dem Artisel des Constitutionnel den Schreiber jenseits der Alpen sinden, mir die Freiheit nehmen zu lachen, ohne mich einer Unsehrerbietigkeit schuldig zu halten. Ein Schreiber, der mit erhobenem Arme misverständlicherweise über den Minister herfällt, der ihn, wie man sagt, in sein Vertrauen zieht, dessen thätige Protection er immer genossen hat und noch heute genießt, würde in der That ein ganz spaß hastes Schauspiel gewähren.

Will man die Fiction bei Seite lassen, daß die Regierung die Schuld trage? Will man den wahren Urheber der beiden desorganissirenden Maaßregeln suchen? Es sei, aber ich sage voraus, daß der Angriff dadurch viel schwerer werden wird, er wird auf den unglückslichen Herzog von Orleans fallen!

Niemanden ift unbefannt, alle Journale jener Zeit haben fich beeifert zu erklären, es war jener Prinz, ber aus einem gewiß sehr natürlichen Enthustasmus für das eremplarische Benehmen ber Zöglinge ber polytechnischen Schule verlangte, daß man ihnen unmittelbar Lieutenantsstellen bewilligte. Der jugenbliche Eifer, womit er barauf bestand, führte bie Unterzeichnung der Ordonnanz vom 6. August herbei. Diese Ordonnanz gab zu einigen Schwierigkeiten Anlaß, die ich selbst anzeigen werbe, weil man mich bazu zwingt; aber es ist absurd behaupten zu wollen, daß sie nicht habe verfehlen können, für die Zukunft einen Einfluß auf die Disciplin und auf die Studien zu äußern. Darin liegt aber ber kleinste Fehler ber Kritif, welche ber Constitutionnel in seine Spalten aufgenommen hat; das Charakteristische derselben liegt darin, daß sie die kaum erkaltete Asche bes jungen Herzogs von Orleans mitten in einen Coteriestreit geworfen hat. Die Männer von Ehre aller Parteien werden sich in der Brandmarkung bieser schmählichen Hintenansetzung ber gewöhnlichsten Unstandsrücksichten vereinigen.

D! ich verstehe Sie: die Initiative der Maaßregel ging nicht von dem Prinzen aus; er folgte den Eingebungen Arago's. Das ist Ihre

einzige Rechtfertigung; ich fordere Sie heraus, eine andere zu finden. Einige Worte und sie wird von Grund aus vernichtet sein.

Dem Project, alle Zöglinge der polytechnischen Schule zu Lieutenants zu ernennen, um sie für ihr glänzendes Benehmen während der drei Tage zu belohnen, lag ein sehr edles Motiv unter. Nach seinen verschiedenen Seiten erwogen, bot es Uebelstände dar, z. B. daß sehr ungleiche Dienste und Verdienste dadurch auf gleiche Linie gestellt wurden, daß gleiche Tüchtigkeit Zöglingen des ersten Jahres und solchen, welche nach zwei Jahren angewandten Fleißes ordnungsmäßig von der Schule abgingen, zuerkannt wurde u. s. w.

Diese Einwürfe wurden von mir, nach dem Erscheinen der Ordonnanz, Herrn Guizot und dem Herrn General Gerard vorsgelegt. Beide Minister erklärten mir, die Ordonnanz sei auf das Anstringen des Herzogs von Orleans erlassen worden; und es werde keine Abanderung ohne die ganz ausdrückliche Zustimmung dieses jungen Brinzen daran vorgenommen werden. Wenige Tage nachher langte die Nachricht an, daß die Zöglinge der Applicationsschule, welche den Unterlieutenantsgrad in der Artillerie und dem Geniecorps haben, entschlossen wären, nicht wie gewöhnlich mit offenen Armen, sondern den Degen in der Hand, Kameraden zu empfangen, durch deren beispiellose Begünstigung sie um zweihundert Stellen in der Armeeliste zurückgesest werden sollten. Die Unterlieutenants in Metz sanden es gerecht und ganz natürlich, daß die Julistreiter belohnt würden; daß man ihnen z. B. Decorationen ertheilte; aber sie forderten im Namen der unbeugsamen Satungen der Gerechtigkeit die Achtung der erworbenen Rechte.

Ich müßte des Gefühles baar gewesen sein, sollte dies schwierige Berhältniß mich unberührt gelassen haben, obwohl ich Nichts zu seiner Entstehung beigetragen hatte, sollte ich nicht gesucht haben einem Conssicte zuvorzukommen, welcher unvermeiblich geworden zu sein schien und sehr großes Unglück nach sich ziehen konnte. Der Herzog von Orleans würdigte alle meine Besorgnisse, und sahe nur keine Möglichskeit, die Ordonnanz zurückzunehmen. Bedenken Sie, sagte er mir, daß es mein erster politischer Akt ist; schonen Sie mich bei den Schritten, die Sie thun werden!

Um es beiläufig zu sagen, so wirkten Bedenklichkeiten, die mit so

naiver Zartheit ausgebrückt waren, auf mich unendlich mehr, als beclamatorische ober pretentiöse Phrasen vermocht hätten.

Die neuen Lieutenants, voll Bescheidenheit und Mäßigung, wurden gern auf die Brevets verzichtet haben, welche ihnen die Regierung zuerkannte; aber bas mas von Drohungen von Met her verlautet mar, hatte sie andern Sinnes gemacht. Die Lage schien unentwirrbar (inextricable) (ber Ausbruck ift nicht von mir). Jeboch verlor ich nicht ben Muth, ich verstand mich bazu, der Vermittler zwischen den Zöglingen und der höhern Behörde zu werden. Da die sehr schwierige Berhandlung, welche ich zu übernehmen hatte, mich mit einer schweren Berantwortlichkeit belasten mußte, so verlangte ich von dem Prinzen und den beiden dabei interessirten Ministern, um mich einer großen Menge besorgter Familien und dem Lande gegenüber in die rechte Stellung zu versetzen, daß mir die Gränzen meines Auftrages schriftlich verzeichnet würden. Diese Instructionen sind von mir aufbewahrt worden; sie sind von der Hand des Herrn General Baudrand und der des Herrn Boismilon. Wenn es sich nöthig zeigen sollte, werde ich sie zum Borschein bringen.

Fast sämmtliche Zöglinge, welche Lieutenants geworden waren, befanden sich in ihren Familien; es galt mit jedem derselben in Corressondenz zu treten, und später ein Circular an sie zu richten, welches ich versaßt hatte und welches Herr Guizot die Güte hatte zu unterzeichnen. Einige Zöglinge, welche ausnahmsweise zu Paris geblieben waren, unterstützten mich durch ihre eifrige und freundschastliche Mitwirkung. Ich erinnere mich noch der Befriedigung, welche man im Palais royal bezeigte, der Freude, die sich unter allen bei der Schule Angestellten an dem Tage verbreitete, wo zwei dieser Zöglinge, die Herren Edm. Leboeuf und Baduel, welche mit der Durchsicht der Correspondenz beauftragt waren, mir folgendes Bulletin zustellten:

"Wir haben 84 Antworten eingesehen; in 81 verlangt man, daß die Ordonnanz annullirt werbe."

Die ferneren Resultate anderten dies Verhältniß nicht.

Kurz, die Ordonnanz ward zurückgenommen.

Ich habe mich des Breiteren über diese Sache, die so viel zu schafsen gemacht hat, ausgelassen, weil das Publikum keine sonderliche

Renntniß davon erlangt hatte, weil man sie ihm gegenwärtig unter dem falschesten Lichte dargestellt hat. So hat der Versasser des Artistels die Wahrheit verletzt, wenn er sagt, daß man die Zöglinge stehensden Fußes in den öffentlichen Dienst eintreten ließ. Die Zöglinge der ersten Abtheilung traten in die Applicationsschule ein, wie ihre Vorgänger; sie erhielten ebenso ihre Grade, die gewöhnlichen Grade, nach zweisährigen Studien und infolge strenger Prüfungen. Nur erfolgte die Classification beim Abgange von der polytechnischen Schule, weil die Lehrvorträge darin durch die Julirevolution ganz unterbrochen und die Zöglinge in ihre Familien zurückgeschickt worden waren, nach den im Lause des Jahres erhaltenen Noten.

Was die Zöglinge ber zweiten Abtheilung anlangt, so wird der anonyme Schreiber im Constitutionnel nicht einmal die Ausstucht haben, in zweideutigem Wortverstande zu sagen, daß man sich in den Applicazionsschulen in öffentlichem Dienste besindet. Diese Zöglinge kehrten nämlich, nachdem sie drei die vier Monate lang auf Urlaud bei ihren Aeltern gewesen waren, in die polytechnische Schule zurück; sie gingen in die erste Abtheilung nach den Noten über, welche seit dem Ansange des Schuljahres dis zum 27. Juli 1830 gesammelt worden; verfolgzten ihre Studien mit Strenge durch das zweite Jahr, bestanden die Abgangsprüfungen wie gewöhnlich und traten in die Applicationssschulen ohne einen besonderen Vorzug ein.

Kurz, wenn der Versaffer des Artifels vom 21. August wußte, wie und an welchem Orte die Ordonnanz über die Lieutenantsstellen zu Stande kam, wem die projectirte Maaßregel beizumessen war, welche der Constitutionnel den unheilvollsten Schlag nennt, den die Studien und die Disciplin in der polytechnischen Schule je zu erleiden gehabt, und wenn er diese Erinnerungen unter gegenwärtigen Umständen weckte, eine maaßlose Kritif in vollständigster Unkenntniß der Thatsachen darüber ergehen ließ, so hat er damit die öffentliche Moral in schmähzlicher Weise beleidigt.

Bin ich es, auf den es der anonyme Schreiber abgesehen hat? In diesem Falle konnte er sich nicht schlimmer versehen. Seine Absicht ist, mich zu verletzen, und er gibt mir die Gelegenheit, die ich ohne ihn nicht gefunden hätte, die ich übrigens auch niemals gesucht hätte, jeden Antheil an einem Afte abzulehnen, bei dem man mich natürlicherweise wenigstens solidarisch mitbetheiligt halten konnte. Run wird, Dank seinem unüberlegten Artifel, alle Welt wissen, daß, wenn die polytechnische Schule dem unheilvollsten Schlage entgangen ist, das Land es meiner Vermittlung zu danken hat.

Es ist dies übrigens nicht das erste Mal, daß Journalisten, durch den Haß blind gemacht, ihre Freunde verletzt haben, indem sie auf mich ihre giftigen Geschosse richteten. Unter den zahlreichen Beispielen solscher sonderbaren Versehen ist ein besonders merkwürdiges erst neuers dings vorgekommen. Man findet es in der Rummer des Globe vom letztvergangenen 1. August:

"Wir würden sehr erfreut sein, sagt dies Journal, Rachrichten über die Fonds zu erhalten, welche Herr Arago in der vorletzten Sistung der Deputirtenkammer für die Veröffentlichung ungedruckter Briefe Fermats hat votiren lassen. Es scheint gewiß, daß diese vorgeblichen Briefe Fermats eine Mythe sind, wie die Nationalmathematik Herrn Arago's, von denen der berühmte Gelehrte eine Racht geträumt haben mag, als er beim Sehen nach den Sternen einschlief u. s. w."

Also eine ganz gehörige Anklage, daß ich Fonds für die Bersöffentlichung vorgeblicher noch ungedruckter Briefe Fermats habe votis ren lassen, Briefe, welche eine Mythe sind, Briefe, welche nur in meisnen Träumen existiren. Nachdem ich gegen den Ausdruck votiren lassen protestirt habe, welcher selbst im Munde der einslußreichsten Deputirten ungehörig sein würde, will ich die Wahrheit auf die Dichstung des Globe folgen lassen. Zuvor bitte ich den Leser um Entschulzdigung, wenn ich mich für die Erfüllung meiner Ausgabe genöthigt sehe, ihn dis zu den Antipoden zu führen.

In der Sitzung der Afademie der Wissenschaften vom 16. September 1839 fündigte ein Mitglied an, er habe zu Metz ungedruckte Manuscripte Fermats entdeckt und ankausen lassen. Im Jahr 1843 verlangte der Herr Minister des öffentlichen Unterrichtes von der Desputirtenkammer einen Eredit von 15000 Francs für die Heraussgabe der wissenschaftlichen Werke Fermat's. Ich wurde zum Mitzgliede der Commission ernannt, und meine ehrenwerthen Collegen beauftragten mich mit der Absassing des Berichtes. Ich legte ihn

in der Sitzung vom 7. Juni vor. Wer sich die Mühe nehmen will, das Document\*) durchzusehen, wird darin in unzweideutigen Ausdrücken sinden, daß der Gesetzvorschlag Herrn Villemain weder von der Akademie der Wissenschaften noch von mir eingegeben worden war.

In seinem Erposé ber Motive sprach ber Herr Minister bes öffentslichen Unterrichts von der Möglichkeit, zu dem Terte der alten Aussgaben Fermat's andere bisher ungebruckte Schriften zu fügen, welche der neuen Herausgabe eine unbestreitbare wissenschaftliche Wichtigkeit verleihen würden.

"Folgendes, sagte der Berichterstatter der Commission, ist das, was wir in dieser Beziehung in Erfahrung gebracht haben.

"Ein Gelehrter kaufte vor einigen Jahren bei einem Bücherantisquar in Metz ein von der Hand des Mathematifers Arbogast geschries benes Hest. In diesem Heste hatte der Conventsdeputirte für den Nieder-Rhein ungedruckte Briese und einige mathematische Werkchen von Fermat vereinigt. Das Journal des Savants vom Monat Septems der 1839 hat die Liste dieser Stücke gegeben. Eine ausmerksame Durchssicht des Catalogs (der Catalog ist vom nämlichen Gelehrten, welcher die Entdeckung gemacht hatte) hat die Hossmung, welche wir gesast hatten, ausnehmend vermindert. Das Arbogast'sche Manuscript würde jedenfalls zur projectirten Ausgabe nur eine geringe Zahl Seiten beistragen."

Somit gehört die Initiative bezüglich einer Wiederherausgabe Fermats dem Herrn Minister des öffentlichen Unterrichts an. Auch ist es Herr Villemain, welcher, in zu großem Vertrauen auf die Anspreifungen eines Gelehrten, anfündigte, daß disher ungedruckte Schrifzten des großen Gelehrten von Toulouse der projectirten neuen Ausgabe eine unbestreitbare wissenschaftliche Wichtigkeit verleihen würden; es ist endlich jener Gelehrte, welcher von ungedruckten Briefen in seinem Bessitze gesprochen hatte.

Was mich anlangt, so fagte ich, wie man gesehen, der Kammer am 7. Juni 1843: eine aufmerksame Durchsicht des Catalogs hat die Hoffnungen, welche die erste Ankündigung der Entdeckung der Fer-

<sup>\*)</sup> Man sehe Th. III. ter fammtlichen Werke S. 424.

mat'schen Manuscripte hervorgerusen hatte, ausnehmend vermindert. Doch schrieb ein Journalist am lettvergangenen 1. August unter Berstehrung der Rollen, auf meine Rechnung gerade die Afte, die Worte seiner Patrone und seiner Freunde!

Der Globe könnte jest zu der Erkenntniß kommen, daß nicht ich es bin, an den man sich zu wenden hat, um etwas über seine Mythe zu erfahren; und daß, wenn man wissen will, welchen Antheil in der Berhandlung bezüglich der Wiederherausgabe der Fermat'schen Werke Träumen beizulegen ist, ausschließlich der Herr Minister des Innern und ein gewisser Gelehrter deßhalb zu befragen ist. Das Journal wirt Richts von dem thun, ich möchte darauf wetten. Ich habe sein plumpes und nicht zu entschuldigendes Versehen an's Licht gestellt; das wirt den Tert eines neuen Ergusses von Insurien für dasselbe bilden. Ich werde mich übrigens, wenn sich diese Vorhersage bewährt, senes Wortes von Bossuet erinnern: "Es gibt Tadel, welcher Ruhm bringt."

Discussion der Ordonnanz über die Reorganisation vom 13. November 1830.

Die Abonnenten des Constitutionnel haben in der Nummer vom 21. August folgende seltsame Stelle lesen können:

"Die radicalen Beränderungen, welche damals (nach der Julirevolution) in der Schule Plat fanden, verdienen eine gründliche Untersuchung; denn es ist namentlich von diesem Zeitpunkte anzu datiren,
daß sich gewisse Tendenzen entwickelt haben, welche in letter Analyse
nothwendig zur jezigen Lage führen mußten."

Der Verfasser des samosen Artikels läßt uns hier vor Erstaunen nicht zu sich kommen! Eine Ordonnanz über die Reorganisation, welche das Datum des 13. November 1830 trägt; eine Ordonnanz, welche nach Berlauf eines Jahres zurückgenommen wurde; eine Ordonnanz, welcher der Herr Marschall Soult successive zwei andere substituirte, eine vom Datum des 25. November 1831, und eine zweite, nach welcher noch am letzt vergangenen 16. August die Schule geordnet war; eine Ordonnanz, welche seit 13 Jahren todt ist, wird plöslich aus dem Grabe der Misnisterialmappen, worin sie in Frieden ruhte, wieder hervorgezogen und in den Spalten des Constitutionnel zur mittelbaren, zur nothwendis

gen Ursache der jetzigen Entlassung der Zöglinge gemacht. Roch ganz betroffen von dem tiesen Erstaunen, welches eine solche Entdeckung ersweckt, ist der Leser des Journals fast versucht, sich zu fragen, ob diese nämliche verwünschte Ordonnanz von 1830 nicht morgen, rüchwirkend, die Ursache der Entlassung im Jahre 1816 sein wird.

Zur Erbauung der Personen, denen es um die Wahrheit zu thun ist, gebe ich in zwei Zeilen die getreue Geschichte der Ordonnanz von 1830.

Einen Monat nach der Julirevolution, am 31. August 1830, setzte die Regierung eine Commission ein, um "die Lage der polytechnisichen Schule zu untersuchen und die Mittel vorzuschlagen, welche ihr dienlich und geeignet zur Verbesserung, sei es der Organisation, sei es der Studien, schienen."

Wer war der Unterzeichner der Ordonnanz vom 31. August 1830? Wie hieß der Minister, welchem der Gedanke kam, daß die Reglements der Schulen nütliche Abanderungen erfahren könnten, oder welcher wenigstens die Frage untersucht wissen wollte? Dieser Minister hieß Guizot.

Die Commission bestand aus sechs Mitgliedern; der Herr Genezal d'Anthouard repräsentirte darin die Artillerie; der Herr General Haro das Geniewesen; Herr de Prony die Verwaltung der Brücken und Chaussen und der Bergwerke; Herr Ganzussac und Dulong die exacten Wissenschaften. Ich will keine falsche Bescheidenheit kund geben, wenn ich einige Verlegenheit zeige, indem ich mich selbst als das sechste Mitglied der Commission nenne.

Die Commissionsmitglieder begannen ihre Arbeit von den ersten Tagen des September an. Sie setzen dieselbe ohne Unterlaß, oft mit großer Aufregung fort, und vermochten sie doch nicht vor den ersten Tagen des November zu Ende zu führen. Die Ordonnanz über die Reorganisation erschien im Moniteur am 15. November mit dem Dastum des 13; sie war genehmigt und unterzeichnet von Herrn Montaslivet, damals Minister des Innern und ehemaligem Zöglinge der polystechnischen Schule.

Run, wenn sich das Publikum nicht täuschen sollte; wenn es wirklich den Verfasser des Artikels im Constitutionnel richtig erkannt

hätte, wie instructiv wurde es sein, diesen Schreiber eine Commission, welche von Herrn Guizot, seinem erklärten Protector ernannt worden, für die noch frischen leidigen Ereignissen verantwortlich machen zu sehen, über welche alle achtbaren Leute geseufzt haben; wie spaßhaft wurde es sein, den italienischen Gelehrten dabei zu ertappen, daß er die Unordnungen in der Schule auf Rechnung von Reglements schreibt, welche von Herrn de Montalivet, der ihn, wie man sagt, auch zu seinen Vertrauten zählt, genehmigt und promulgirt sind.

Der Berfasser des Artisels im Constitutionnel, wer er auch sein mag, schreibt die Entwicklung gewisser Tendenzen auf Rechnung der Ordonnanz vom 13. November 1830! Ehrwürdiger Pater Brisacier; sieh da, man hat dich um tausend Meilen überholt! Du nanntest, allerdings sehr unhöslich, deine Gegner Thore der Hölle; aber diese Bezeichnung entzog ihnen nicht schlechthin die Mittel, sich zu verztheidigen; denn es scheint streng genommen doch möglich, zu beweisen, daß man kein Höllenthor ist. Was soll man dagegen der Beschuldigung des Constitutionnel entgegensehen? Wie beweisen, daß man nicht zur Entwicklung gewisser Tendenzen beigetragen hat. Ge wisse Tendenzen beigetragen hat. Ge wisse Tendenzen sieden alle Vergehen, alle Verbrechen, welche in unsern voluminösen Strascoder specisicirt sind, suchen? Warum sollte nicht die Einbildungskrast sogar noch darüber hinausgehen?

Doch wage ich vorauszusagen: Der gehässige Ausdruck wird keine Wirkung haben. Der einmal erwachte gesunde Sinn des Publistums wird den Sieg über die listigen Combinationen davontragen, in welchen man ihn scheint haben fangen zu wollen. In dieser Hinsicht lebe ich einer vollen und tiesen Ueberzeugung; auch will ich, als einzige Antwort auf den Tadel, zur Entwickelung gewisser Tendenzen beisgetragen zu haben, blos die Modificationen analystren, welche im Jahre 1830 in der Schule eingeführt wurden, will die vorgeblichen radicalen Beränderungen angeben, welche, wie man sagt, die Entlassung im Jahr 1844 zur Folge hatten.

Die Ordonnanz vom 13. November 1830 stellte die polytechnische Schule unter die Abhängigkeit vom Kriegsministerium. Das ist

es, mas zur Zeit, mas noch heute ber Commission von sechs Mitgliebern, welche am 30. August 1830 von Herrn Guizot ernannt worden, hauptsächlich vorgeworfen ward. Die Ereignisse, ich muß es gestehen, find wenigstens scheinbar zu Gunften der Ansicht derer ausgefallen, welche die Schule beim Ministerium des Innern zu belassen gewünscht Die Versuche bes Kriegsministeriums bei ber Classificirung der Zöglinge sogenannte Conduitenlisten mit in Rücksicht zu nehmen, von den Zöglingen die Erlangung des Baccalaureats in den Sprachstudien zu verlangen, sich zum Vortheile der Angestellten (commis) ber Ernennung der Professoren und Eraminatoren zu bemächtigen u. f. w. konnten bei denen keine Billigung finden, welche ein aufrichtiges und einsich= tiges Interesse an unseren großen Nationalinstituten nehmen; aber Niemanden ift heutzutage unbekannt, daß die vornehmste bieser Maaß= regeln ihren Ursprung nicht im Kriegsministerium hatte. Weiß man nicht, baß, wenn bie Universität mit aller Gewalt auf bas Baccalaureat brang, es blos war, weil sie ein Mittel barin sah, die Schule von fich abhängig zu machen; baß die Kriegsbureaur bei bieser Gelegen= heit, weit entsernt, die Initiative zu ergreifen, von den hohen und mächtigen herren bes öffentlichen Unterrichts in's Schlepptau genom= men wurden; daß das so ausführliche und weise Botum der Deputirtenkammer in ben Bureaur ber Straße Grenelle mehr Verbruß und üble Stimmung verursachte, als im Ministerium ber Straße St. Do-Man höre also auf, sich mit bem Gedanken zu schmeicheln, minique? daß es hinreichen wurde, um eine allgemein zufriedenstellende Leitung der Angelegenheiten herbeizuführen, einen Minister im Frack einem Minister in Militaruniform zu substituiren.

Man hat sich nicht bavon abbringen lassen, den Uebergang der polytechnischen Schule unter die Abhängigkeit vom Kriegsministerium als die Folge der Schritte, der eifrigen Gesuche seitens zweier berühmster Generale, welche die Artillerie und das Geniewesen in der Reorgasnisationscommission repräsentirten, anzusehen. Das war durchaus ein Irrthum. Ich widerlegte ihn auf der Tribüne in der Deputirtenkamsmer in der Sizung vom 18. Mai 1835. Weil die Behauptung neuersdings wieder ausgelebt ist, will ich auch meine Antwort wiederholen. Es wird dazu für mich hinreichen, auf den Moniteur Bezug zu nehmen.

"Man hat gesagt, daß im Schoose der Commission die Generale d'Anthouard und Haro lebhaft darauf bestanden hätten, die Schule unter die Abhängigkeit vom Kriegsminister übergehen zu lassen.

"Ich muß biesen hohen Officieren die Gerechtigkeit widerfahren lassen, daß sie in keiner Weise auf diese Beränderung brangen."

Der Constitutionnel sett seine Angriffe in folgender Weise sort: "Man gerieth in außerordentliches Erstaunen, als nach der Julirevolution die polytechnische Schule von Neuem reorganisirt war, dieses Conseil (das Conseil der Verbesserungen) eines Rechts (des Vorschlagsrechts für die Stelle eines Eraminators und Professors) bezaubt zu sehen, welches es immer mit so viel Gerechtigseit und Unparzeilichkeit ausgeübt hatte."

Das Conseil ber Berbesserungen, sagen Sie, war vor 1830 stets mit Gerechtigkeit und Unparteilichkeit verfahren! Welches Conseil meinen Sie denn? Sollten Sie zufällig nicht wissen, daß seine Jusammensseyung mehrmals gewechselt hat, obwohl sein Titel immer derselbe gestlieben ist? Sollten Sie auch nicht wissen, daß die Obliegenheiten gewechselt haben? Ja! Sie wissen Nichts von alle dem, mein anonymer Herr Pamphletist. Ich will also ihrem Unvermögen zu Hüsse kommen.

Bei der ursprünglichen Organisation vom 7. Vendemiaire des Jahres III (28. September 1794) gab es kein Verbesserungsconseil. Die Schule wurde durch ein aus den Prosessoren und ihren Adjuncten gebildetes Conseil geleitet.

Nach dem 18. Brumaire, als Laplace Minister des Innern war, ward durch ein am 25. Frimaire des Jahres VIII (16. December 1799) gegebenes Gesetz ein neues Conseil, das Verbesserungsconseil über das Conseil der Prosessoren gesetzt, welches seitdem Unterrichtsz conseil (conseil d'instruction) genannt wurde. Die Institution des Verbesserungsconseils figurirte schon in dem Gesetzvorschlage des vorzhergehenden Jahres, welcher durch Prosessoren der Schule und eine Commission des Rathes der Fünshundert vorbereitet war. Das neue Gesetz ertheilte dem Verbesserungsconseil folgende Jusammensetzung:

Der Director ber Schule;

vier Professoren beziehentlich der Mathematif, der descriptiven Geometrie, der Phhst und der Chemie (ernannt durch das Unterrichtsconseil);

die beiden permanenten Abgange-Examinatoren in der Mathematik.

bie beiden temporaren Abgangs = Eraminatoren in der descriptiven Geometrie, ber Physif und Chemie;

brei Mitglieder bes Institute;

zwei Generale, einer ber Landartillerie, der andere der Seeartillerie;

ein General Des Geniewesens;

ein Bruden = und Begebauingenieur;

ein Bergwerksingenieur, ober einer aus dem Corps der Geographen= ingenieure.

Die Generale ober Delegirten des öffentlichen Dienstes sollten den Abgangsprüfungen beigewohnt haben.

Die Organisation des 27. Messidor Jahr VIII (16. Juli 1804) (aus welcher Organisation die Casernirung der Zöglinge hervorging) hielt, wie darin erklärt wurde, das Verbesserungsconseil in seiner Zusammensetzung und seinen Obliegenheiten aufrecht. Rur stellte sie dieses Conseil unter den Vorsitz des Gouverneurs der Schule, eines neuen, vom Raiser zu ernennenden Beamten; nur bekleidete sie diesen Gouverneur mit dem Rechte, die Eraminatoren und Prosessoren, d. i. über die Hälfte der Mitglieder des Conseils, wieder davon auszuschließen; nur gab seine Stimme im Falle der Stimmentheilung den Ausschlag.

Während der kurzen Dauer der ersten Restauration blieb die Ordsnung der Dinge dieselbe, wie unter dem Kaiserreiche. Das Verbesserungssconseil war noch so zusammengesetzt, wie es die Organisation vom 16. Juli 1804 vorschrieb.

Die Ordonnanz vom 4. September 1816, welche auf die erste Entlassung der Schule folgte, ließ ein Berbesserungsconseil fortbestehen; aber indem sie den Namen beibehielt, hob sie die Sache auf. Ich will die Zusammensezung dieses Conseils angeben; Jeder wird hienach selbst über jenes wunderbare Werf urtheilen können, welches den Constitutionnel in Extase zu versezen scheint.

Drei Pairs von Frankreich (vom Könige ernannt); drei Mitglieder der Akademie (vom Minister des Innern ernannt); ein General- oder Divistons-Inspector der Bruden und Chaussen, ein General- ober Divisions-Inspector ber Bergwerke (vom Minister bes Innern einannt);

ein General oder höherer Officier der Landartillezie, ein General oder höherer Officier aus bem Geniecorps (vom Kriegsminister ernannt);

ein General-Inspector des Schiffsbauwesens, ein General-Inspector der Secartillerie (vom Marineminister ernannt);

die beiden permanenten Abgangs-Examinatoren in der Mathematif.

Der Leser hat unstreitig bemerkt, daß nach der Organisation von 1816 weber der Commandant der Schule, noch der Studieninspector, noch einer der Professoren zum Verbesserungsconseil gehörten. Die früher bestandene und so natürliche Vermittlung dieser Beamten bei Allem, was den Unterricht anging, war durch die drei Pairs von Frankreich ersest!!! Die drei ersten Pairs, welche zur Leitung der Schule ernannt wurden, waren: der Herzog von Doudeauville, die Herren von Nicolar und Lamartillere.

Die Ordonnanz vom 20. October 1822 beseitigte die drei Pairs, als geborene Präsidenten des Verbesserungs-Conseils. Sie wurden durch einen Gouverneur, einen Unter-Gouverneur und den Studieninspector erset. Was das Lehrercorps anlangte, so suhr man fort, es als Paria zu behandeln; seine Lage wurde sogar sehr erschwert: der Schulsgouverneur fand sich durch die Ordonnanz von 1822 mit dem Rechte bekleidet, die Prosessoren zu suspendiren.

Wenn bei einem solchen Gegenstande der Ernst nicht eine Pflicht wäre, so würde ich mein Resume mit einer Anspielung auf das sprüchwörtlich gewordene Meffer schließen, von welchem der Harletin in der Bude sprach, jenes berüchtigte Messer, welches, ungeachtet es zehnmal Griff und Klinge wechselte, nichts destoweniger immer das Messer von Jean not blied. Ich will die Sache ernsthafter nehmen. Für den Augenblick ditte ich den Leser blos, sich die seltsame Jusammensetzung des Verbesserungsconseils zurückzurusen, welches in Kraft war, welches die Schule in dem Augenblicke regierte, wo sich, im Jahr 1830, die von Herrn Guizot ernannte Reorganisations-Commission versammelte.

Welches waren im Anfange, das heißt nach dem unter dem Misnisterium von Laplace erlassenen Gesetze die Obliegenheiten des Versbesserungsconseils:

"Es hatte sich mit den Mitteln zu beschäftigen, den Unterricht zu

vervollkommnen; mit den in den Programmen des Unterrichts und Examens vorzunehmenden Berbesserungen. . . . Es sollte jedes Jahr einen Bericht über den Stand der Schule und die Resultate, die sie für den öffentlichen Rußen geliefert hatte, abstatten."

Dieses Conseil hatte ferner das Vorschlagsrecht für die Stellen der Eraminatoren in der Mathematik und für die der Professoren.

Trop des Nimbus, welcher das Verbesserungsconseil umgab, wage ich zu versichern, daß diese Institution nicht nöthig war, daß sie keinen Rupen gebracht, daß sie kein Uebel verhindert hat. Für aufmerksame und nicht verblendete Augen ist dieses Conseil immer ein überstüssiges Räderwerk gewesen, zusammengesetzt aus heterogenen Elementen ohne Jusammenhang und ohne Kraft. Dergleichen Dinge sagen, heißt, sich verpstichten sie zu beweisen.

Das Verbesserungsconseil hatte Candidaten für die Stellen von Professoren und Eraminatoren vorzuschlagen. Jeder Vorschlag dieser Art sest eine gründliche Bekanntschaft mit den verschiedenartigen Verstiensten, welche die Concurrenten besitzen, voraus; der Charakter, die wissenschaftlichen Leistungen, der Vortrag, ja selbst die Körperbeschaftens heit, Alles sollte abgewogen werden. Run, ich gebe die Versicherung bezüglich der frühern Conseils; ich wiederhole sie mit mehr Einschränstung, und doch unbedenklich bezüglich des jett (1844) waltenden Conseils: viele Delegirte aus dem Personal der Staatsdiener haben bei der Stimmgebung auf ihre Zettel Namen von Mathematisern, Chemisern, sehr achtbaren Physisern geschrieben, die ihnen Tags zuvor völlig unsbekannt waren.

Ich lasse es in dieser Hinsicht bei der einfachen Behauptung beswenden, wosern man mich nicht nöthigt, eine Art Revue über das Personal der verschiedenen Berbesserungsconseils zu halten, die seit 1799 auf einander gefolgt sint. Sollte es nöthig sein, so würde ich dieser Aufgabe zu genügen wissen; ich bin alt genug, um fast alle Personen gekannt zu haben, von denen ich zu sprechen haben dürfte.

Die Begründer des Verbesserungsconseils hatten sehr wohl gefühlt, wie seltsam, wie lächerlich es gewesen sein würde, von einem General, der sein Leben bei den Armeen zugebracht hat, feste Ansichten über die Unterrichts = und Eramen-Programme, über die Mittel, den Unterricht in der polytechnischen Schule zu vervollkommen u. s. w. zu verlangen. Auch war in dem Gesetze flar ausgesprochen, daß Delesgirte aus den Staatsdienern den Prüsungen beiwohnen sollten. Die Organisationsverordnung vom Bendemiäre des Jahres XI nemnt diese Generale und höhern Officiere der Artilleries und des Geniewesens äußere Mitglieder der Jury. Blos die Officiere, welche sleißig den Prüsungen beigewohnt hatten, konnten Mitglieder des Berbesserungsconseils werden.

Diese so weisen, so nothwendigen Gesetvorschriften sind nicht bes solgt worden; svon Zeit zu Zeit hat man wohl zufällig einen vom Kriegsminister abgeordneten Officier diesem oder jenem einzelnen Erasmen in der Mathematik oder Physik beiwohnen sehen. Was die äußern Mitglieder der Jury anlangt, welche bestimmt waren, Mitglieder der Bury anlangt, welche bestimmt waren, Mitglieder des Verbesserungsconseils zu werden, so haben sie blos auf dem Papier bestanden. Das Urtheil über Menschen und Dinge war den Wandelbarkeiten des Zusalls anheimgegeben.

Das Verbesserungsconseit hatte die schwierige Mission, die Stubien der polytechnischen Schule mit den Arbeiten der Applicationsschulen, mit den Bedürsnissen der Wassengattungen und der wissenschaftlichen Beruse in Uebereinstimmung zu setzen. Zur Erwägung dieses besonderen Iweckes war die Mitwirfung von Generalen und Ingenieuren wesentlich. Die Versasser der Ordonnanz vom 13. November vergaßen es nicht; aber sie erinnerten sich auch, daß seiner dazu berusen werden darf, über Fragen zu entscheiden, die er nicht studirt hat; daß da, wo es an Einsicht sehlt, das gute Recht immer Gesahr läust. Folgendes ist die Weise, wie die Ordonnanz vom 13. November 1830 allen diesen Erfordernissen Rechnung trug.

Es blieb blos noch ein Conseil bestehen: das Schulconseil. Dieses Schulconseil bestand (gewöhnlich) aus dem präsidirenden Commandanten, aus dem zweiten Commandanten, aus dem Studiendirector und aus allen Prosessoren.

Bur Zeit der jährlichen Revision der Programme nahmen die Abgangs-Eraminatoren des vergangenen Jahres Theil an dem Schulsconseil; auch hatten zu dieser Zeit Theil daran: ein Mitglied von jedem der Comités der Artillerie und des Geniewesens, ein Delegirs

ter der Marine und ein Delegirter bes Departements des Innern für den Brücken . und Wegebau nebst dem Bergwesen.

Diese Delegirten hatten eine berathende Stimme bei Allem, was sich auf die Programme, auf die Wittel, sie mit den Arbeiten der Appliscationsschulen in Uebereinstimmung zu setzen, bezog.

Ein Artifel der neuen Ordonnanz, der 22., regelte in vier Zeilen Alles, was die Ernennungen betraf. Die Professoren der mathematisschen und physischen Wissenschaften "wurden von dem Kriegsminister nach dem Borschlage seitens der Afademie der Wissenschaften und des Schulconseils ernannt." Dieselbe Präsentationsweise wurde zur Ernennung der permanenten Eraminatoren der Mathematif und der Zuslassungs. Eraminatoren erfordert. Die Afademie der Wissenschaften des Instituts ward so zum ersten Male, auf eine ihrer würdige Weise, bei der Ernennung der Mitglieder des Corps der Lehrer zugezogen; die Incompetenz war entthront.

Diesen heilsamen Fortschritt verdankt man hauptsächlich der edlen Gesinnung, der hohen Einsicht, der geistigen Freiheit der beiden berühmsten Generale, welche zu der im Jahr 1830 ernannten Reorganisationss Commission gehörten.

Als d'Anthouard und Haro selbst erklärten, daß die Officiere der Armee, in Ermangelung specieller Renntniffe, im Allgemeinen zu feiner einfichtigen und nüglichen Mitwirfung bei ben Ernennungen ber Profefforen und Examinatoren ber polytechnischen Schule befähigt seien, hatte man annehmen sollen, daß alle Welt sich vor ihrer Entscheidung beugen wurde. Diese Hoffnung hat sich nicht verwirklicht. Die Zahl der Incompetenten ift groß; sie wissen in Gemeinschaft und durch verborgene Wege zu wirken; auch sind ihre Bestrebungen mit Erfolg gekrönt wor-Bon nun an werden sie in das Berbesserungsconseil eindringen Das Unterrichtsconseil ist soeben seiner kostbaren Vorrechte Die Verpflichtung, welche der Afademie und dem beraubt worden. neuen Verbesserungsconseil auferlegt worden ift, zwei Candidaten zu jeter Stelle vorzuschlagen, ist ein Bortheil, welcher der Mittel= mäßigkeit gewährt wird. Sie wird durch geheime Intriguen allen Mangel an Wiffen und Erfahrung ersepen. Mit Leidwesen sage ich es voraus, noch einige Jahre und der Unterricht unserer großen Schule wird in die Hände von Rachtretern, von Rotabilitäten der Antichambres gerathen sein. Diesenigen, welche meine Besorgnisse für chimärisch halten möchten, will ich auf gewisse, wahrhaft beklagenswerthe Ernennungen verweisen, welche im Jahr 1843 durch die Bureaux des Kriegs, ministeriums erfolgt sind. Ich hoffe, daß man keine weitere Erklärung verlangen wird.

Bei Professoren, welche vorzugsweise aus Rücksicht auf ihre politischen Meinungen ernannt sind, können die Studien nicht anders als abwärts gehen. Diese logische Folgerung wird vom anonymen Schreiter im Constitutionnel als eine ausgemachte Thatsache folgendermaßen registrirt: "Auch hat die Presse mit Bedauern in einem der letzten Jahre auf die Vermehrung der Anzahl tauber Früchte (fruits secs) in der polytechnischen Schule hingewiesen."

Die Vermehrung der Anzahl tauber Früchte in einem der letten Jahre hat ganz einfach daran gehangen, daß man gegen den Wunsch der competenten Conseils, gegen den Wunsch der Eraminatoren, eine zu große Menge junger Leute hatte aufnehmen lassen; daran, daß man viele zu mangelhaft Vorgebildete zuließ und so die Familien in eine trügerische Hoffnung einwiegte.

Die angeführte Thatsache beweist, daß die wenig zahlreiche Classe der französischen Bevölkerung, aus welcher sich heutzutage fast ausschließlich die polytechnische Schule recrutirt, nicht jedes Jahr 200 fähige Candidaten liefern kann. Logisch läßt sich keine andere Folgerung daraus ziehen.

Das Gegenmittel gegen einen solchen Zustand der Dinge ist leicht anzugeben. Die Symnasien sollten die allgemeine Richtung der Studien ändern; man sollte sie denen zugänglich machen, welche nicht 1000 Francs an jährlicher Pension zahlen können; der Aufenthalt eines Zöglings in der polytechnischen Schule sollte seiner Familie nicht einen Kostenauswand von 3000 Francs auferlegen.

Im Jahre 1799, das heißt zu einer Zeit, wo jeder Zögling den Sold eines Artillerie = Sergeanten bezog, ließ die Administration eine Tabelle nach Rategorien fertigen, welche ich hier wiedergeben will; sie wird dienen, falsche Ideen zu berichtigen.

Die Schule enthielt 274 Zöglinge. Unter dieser Zahl befanden

sich 116 Söhne von Handwerkern ober Bauern; 15 junge Soldaten; 13 Söhne von Militärs in Dienst ober außer Dienst; 67 Söhne von Künstlern, Beamten, Juristen, Sanitäts-Officieren u. f. w.

Nach einer anderen Classification enthielt die Schule: 160 Bögslinge, deren Eltern ganz ohne Vermögen waren; 75 Böglinge, deren Eltern vorausseslich wohlhabend, und 39 Zöglinge, deren Eltern vorausseslich reich waren.

Bilden die Zöglinge ohne alles Vermögen heutzutage noch über die Hälfte des Bestandes der Schule? Sicher nicht. Der hohe Betrag der Pension und der des Stempels halten heutzutage von unserer Nationalanstalt eine Menge junger Leute fern, die chemals eine Zierde dersels ben waren. Die polytechnische Schule hat den demofratischen Charafeter verloren, den ihre Grünter ihr verliehen hatten.

Ift es mit den Studien seit der Casernirung bergab gegangen, wie so viele Personen behaupten?

Logisch genommen dürfte es, um die Frage beantworten zu können, unerläßlich scheinen, in der Lage gewesen zu sein, beide Weisen des Regimes vergleichen zu können. Ich habe wenigstens vor den meisten, die mir widersprechen, den Vortheil vorausgehabt, dieser Bedingung zu genügen.

Jögling der freien Schule und mehr als zwanzig Jahre hinter einander Professor an der casernirten Schule, habe ich Gelegenheiten in Uebersluß gehabt, die Resultate, welche im Palais Bourbon und im alten Collége de Navarre erhalten wurden, gegen einander abzuwägen. Ich habe meine Ansicht über diese Hauptsrage schon auf der Tribüne der Deputirtenkammer dargelegt. Sollte ich Anstand nehmen, sie hier von Reuem geltend zu machen, wo ich nur einen Gegner gegenüber habe, der offenbar niemals in irgend einer Weise unserer großen Schule angehört hat; der sie weder unter dem Convent, noch unter dem Directorium, noch unter dem Kaiserreiche, noch unter der Restauration gefannt hat; der nicht die entsernteste Idee hat von den Programmen, von der Weise der Studien, von den wöchentlichen Prüfungen, von den Prüstungen zum Schlusse des Cursus, bei dem Uebergange aus einer Abetheisung in die andere und beim Abgange, von allen diesen Prüfungen, durch welche die Jöglinge in Athem erhalten werden; der sich endlich

als der schliechtest Unterrichtete ber tausend und aber tausend französisschen oder ausländischen Schmierer zeigt, deren Federn die Reglements unserer NationalsJustitution zu besudeln versucht haben.

lleber die vorgeblichen politischen Vorurtheile der Zöglinge der polytechnischen Schule.

Führen wir wörtlich die Stelle aus dem Artikel des Constitutionnel an, welche sich auf vorgebliche politische Vorurtheile der Zöglinge bezieht. Gewisse Theile dieses Libells sind mit einer Hinterlist, einer Tücke geschrieben, welche der Analyse spottet. Der Verfasser läßt Ieden darin hinter sich. Man sindet die schwersten Anklagen in den Phrasen, worin er bei erhobener Reclamation jesuitisch den Ausruf anzubringen gewußt hat: ich bin nicht verstanden worden; man ist über das, was ich gemeint, hinausgegangen. Bei einem solchen Gegner muß man oft zu Anführungszeichen seine Juslucht nehmen; ich werde hier sogar genöthigt sein, mich zu wiederholen.

"Wenn man Männer, wie Dulong u. f. w. burch unstreitig sehr achtbare Gelehrte, aber Männer ersett sieht, welche die radicale Partei täglich mit lautem Geschrei, sei es mit Recht ober Unrecht, zu ben Ihrigen zählt, so hat man nicht ohne einigen Grund besorgen können (selbst wenn die radicale Partei sie mit Unrecht zu ben Ihrigen zählte? welche Logif!), daß die politischen Meinungen ein Motiv ber Bevorzugung seien, und die ganze Schule endlich dahin kommen werde, bie Vorurtheile und Tendenzen ber Leute (man sieht, die Höflichkeit gehört zu den Eigenschaften des Berfassers) zu theilen, welche sie zu lenken suchten. Run ist nach unserer Unsicht nichts nachtheiliger für die Studien, als wenn politische Iden, welcher Art sie auch seien, den Geift 18jähriger junger Leute zu beschäftigen anfangen. Nicht wegen der Folgerungen, die fünftig baraus hervorgehen können, verurtheilen wir diese vorzeitige Beschäftigung, sondern hauptsächlich wegen des nothwendig daraus hervorgehenden Rachlasses in den Studien. Auch hat die Presse mit Bedauern in einem der letten Jahre auf die Vermehrung der tauben Früchte in der polytechnischen Schule hinzuweisen gehabt.

"Diese Thatsachen (welche Thatsachen?), welche ber Regierung bestannt waren, und mit schwerem Unrecht lange Zeit von ihr vernachläss

sigt worden sind, wiederholt eingetretene Symptome von Insubordinastion, einige Kundgebungen von ganz eigenthümlicher Natur, von welschen die Journale gesprochen haben, brachten endlich das Ministerium bahin, die Schule dem Joch, welches auf ihr zu lasten schien, entziehen zu wollen!"

So sonderbar auch das Positive und das Bedingte in dieser Stelle unter einander gemischt ist, geht doch klar hervor, das der zeitweilige Redacteur des Constitutionnel das Publifum und die Administration hat rückaltslos glauben machen wollen, die Zöglinge seien jest lebhaften politischen Leidenschaften anheimgefallen.

Roch vor wenigen Tagen wurde ich nicht im Stande gewesen sein, diese Meinung zu unterstützen ober zu widerlegen. Es find fast 14 Jahre, seit ich die Schule verließ. Rach 1830 habe ich den Fuß nicht ein einziges Mal in die Hörsäle des alten Collége de Navarre, in die Bibliothek, die Laboratorien, das physikalische Kabinet oder die Maichinensammlung gesetzt. Weber eine directe noch indirecte Beziehung hat zwischen den Zöglingen von 13 auf einander folgenden Promotios Endlich habe ich nur sehr fetten den sehr sel= nen und mir bestanden. tenen Sitzungen des Verbefferungs-Conseils beigewohnt. Wenn fich also der Verfasser des Artifels im Constitutionnel wahrheitsgetreu in dem, was ich wußte, bewiesen hätte, so würde ich mich, in Ermangelung besonderer Kenntniß von der Sachlage, vor seiner Behauptung gebeugt haben. Es ware aber von meiner Seite mehr als thörichte Leichtgläubig= feit gewesen, einem Schriftsteller auf's Wort zu trauen, der sich die Aufgabe geftellt zu haben scheint, stets abseits von der Wahrheit zu Hier war Richts für mich zu bebenken. Um birect zum Zweck zu gelangen, habe ich einige Zöglinge befragt, ohne zu verheimlichen, welchen Gebrauch ich von ihren Antworten zu machen beabsich-Folgendes ift das Resumé derselben; ich veröffentliche es mit tigte. vollkommenen Vertrauen: nicht umsonst werde ich mich an die Ehre und Loyalität braver und ebelgesinnter junger Leute gewandt haben.

Die sehr große Majorität der Zöglinge der polytechnischen Schule scheint gegenwärtig kein Interesse an den politischen Systemen und Ansichten zu nehmen, welche von den Tages-Journalen unaushörlich discutirt werden. In der Minorität kann man seste Ansichten von allen Rüancen finden. Diese Ansichten, eine Frucht der Erziehung, Des mehr ober weniger aufmerksamen Studiums gewiffer Werke, der Gewohnheiten, der Einflüsse der Familie, dieser oder jenet spontanen Disposition der physischen oder intellectuellen Organisation eines Jeden bleiben im Allgemeinen, was sie beim Eintritte ber Zöglinge in Die Schule waren. Die politischen Gesinnungen andern fich nicht leicht anders als durch Controverse, Streit oder Verfolgung. Run aber, Alles das ift in unserer Nationalanstalt verschwunden. Man vers möchte nicht die kleinste Coterie darin zu finden, welche sich auf Uebereinstimmung in den Unsichten über Regierung gründete. Die freundschaftlichen Verbindungen fnühfen sich unterschiedslos zwischen den Zöglingen, ohne Rücksicht auf ihre legitimistischen, conservativen ober radicalen Ideen. Weder die Einen noch Andern suchen direct Beziehungen mit den Korpphäen der Parteien in den Kammern einzugehen.

Hierin bestand von vornherein das Wesentliche der Erklärungen, welche ich von den ausgezeichneten Zöglingen erhielt, die meiner Aufsorderung entsprochen hatten. Die Frage schien mir damit noch nicht erschöpft; ich machte Einwände, z. B. folgende:

Wie läßt sich alles das, was ich soeben vernommen habe, mit dem so zahlreichen Besuche des Kirchhofs Père la Chaise seitens der Zöglinge an dem Sonntage, welcher dem Leichenbegängnisse Lasitte's folgte, vereindaren? Wie namentlich Ihre fast einstimmige Subscription für den Degen des Admirals du Petit Thouars erklären?

Die Antwort ließ nicht auf sich warten: "Wir hatten einen Plat in der Leichenbegleitung verlangt: man verweigerte uns denselben. Wir wollten beweisen, daß Alles, was Frankreich und die Hauptstadt in Bewegung sett, die Zöglinge der polytechnischen Schule niemals gleichgültig sinden wird. Die Subscription für den Degen des Herm du Petit Thouars bot sich dem Gedanken eines Jeden von uns, abgesehen von allem Parteigeist, als ein Act nationaler Würde, als eine Protestation gegen die nicht zu qualisicirende Insolenz des Engländers dar! Wenn diese gerechte Entrüstung mißstallt, so wird man wohl thun, die Schule auszuheben. Bei allen Unterschieden des Vermögens, des Fleißes, der politischen Anssichen zwischen den Zöglingen werden sie

voch darin einstimmig bleiben, nicht unempfindlich für das gemacht werden zu können, was die Ehre unseres ruhmvollen Landes zu beeinsträchtigen scheint."

Ueber die Entlassung ber Schule im Jahre 1844.

Ich stehe nicht an, unter die Angriffe, auf welche ich zu erwidern habe, diesenigen zu zählen, welche die Revue de Paris in ihren Rumsmern vom 20. und 22. August veröffentlicht hat. Es scheint in der That gewiß, daß die Revue und der Constitutionnel hierbei aus dersselben Duelle geschöpst haben; daß ein und derselbe Griffel die Versleumdungen niedergeschrieben hat, zu deren Verbreitern sich diese beiden Journale gemacht haben; das erste, wie man sagt, infolge einer Ueberraschung, das zweite mit Vorbedacht.

Folgendes ist die Weise, wie sich die Revue vom 20. ausdrückt:

Wenn die Thatsachen, welche uns berichtet worden sind, richtig sind, woran wir nicht wohl zweiseln können, so wurde es sich um die Frage handeln, ob die Autorität des Staats in der Direction der Schule die Oberhand über einen persönlichen Einfluß haben soll, welcher der Regierung im Allgemeinen nicht sehr günftig ist. Man erzählt in dieser Sinssicht, daß die Freitag Abends an einem öffentlichen Orte versammelten Böglinge ziemlich geneigt waren, wieder zurückzusehren, als ein Mitglied der Afademie der Wissenschaften, an das sie eine Deputation gesandt hatzten, ihnen rieth, die Montag zu warten, unter dem Beisügen, daß sich an diesem Tage die Afademie zu einem geheimen Comité versammeln würde, um über die Frage, welche sie interessirte, zu berathen. Die Regierung, von dieser Thatsache benachrichtigt, hat sich vielleicht gezwungen gesehen, früher zu handeln, als sie gewollt."

In der Revue vom 22. war zu lesen:

"Wir theilten in unserer vorgestrigen Rummer mit, daß letten Freistag ein Mitglied der Akademie der Wissenschaften sehr zur Unzeit die Schüsler der polytechnischen Schule veranlaßt hatte, nicht unmittelbar in die Schule zurückzusehren, sondern die Berathung abzuwarten, welche darüber in der Akademie statt sinden sollte. Wirklich ist ein, freilich sehr schüchsterner, Versuch letten Montag gemacht worden; aber er ist gänzlich an dem gesunden Sinne des Instituts gescheitert. Nach den uns zugekomsmenen Mittheilungen, die wir für richtig halten, scheint es, daß Gerr Arago in einem geheimen Comité erklärt hat, er wolle gegenüber der von mehs

reren Journalen aufgestellten Behauptung, die Zöglinge hatten infolge einer vorgängigen Berathung der Afademie revoltirt, durch Thatsachen beweisen, daß diese Körperschaft keineswegs bei der Sache betheiligt sei."

Aus der Jusammenstellung dieser beiben Artikel geht klar hervor, daß der Redacteur mich hat bezeichnen wollen, sowohl als den, dessen persönlichen Einstuß man niederhalten müsse, was mich sicherlich wenig kummert, wie als den Akademiker, welcher den Zöglingen anrieth, Freitags nicht in die Schule zurückzukehren.

Dh! biesmal läßt die Entrüstung, welche mich ergreift, keinem andern Gefühle Raum. Sollte ich auch den Schreiber mit dem mentiris impudentissime anreden, welches Pascal dem berüchtigten Pater Brisacier und seinem Gesolge ins Gesicht warf, so würde ich noch um hundert Ellen hinter dem zurückleiben, was seine elende Anschuldigung verdiente.

Ich hatte einen Augenblick ben Gebanken, vor dem Tribunale Recht wegen der Injurien zu suchen; aber welchem Gegner ware ich begegnet? Dem Gérant des Journals? Herrn Bonnaire? Zuvörderst, eristirt auch Herr Bonnaire? ist Bonnaire nicht blos pseudonym? Jedenfalls, ohne alle Eitelkeit, was kann es für eine Gemeinschaft zwischen Herrn Bonnaire und mir geben?

Gesett, ich wäre dazu gelangt, den Schleier zu lüsten, unter dem sich mein Ankläger verdirgt, was würde ich gesunden haben? Bielleicht einen jener Namen, mit welchem keiner, der sich selbst achtet, seinen eigenen Namen in Verdindung genannt wissen möchte, wäre es auch nur als Kläger in einer gerichtlichen Zusertigung. Ich verzichte also darauf, die Behörden deshalb zu behelligen. Ich werde nicht nöthig haben, eine Vermittelung höhern Orts in Anspruch zu nehmen, um beim Publikum Gerechtigkeit zu sinden; es wird hinreichen, die Thatsachen aufrichtig darzulegen.

Der Austritt der Zöglinge Freitags den 16. August mußte die Entlassung der beiden Promotions Elassen sürchten lassen, eine der herbsten Maaßregeln, wodurch zweis die dreihundert Familien in die traurigsten Verlegenheiten versetzt worden wären. Entlassungen der Art haben gewöhnlich unüberlegte Acte der Strenge zur Folge. Junge Leute voll Verdienst verlieren durch einen Federzug, zu

welchem sich dieser oder jener incompetente Minister im Zorne hinreißen läßt, die Frucht von sünf dis sechs Jahren sleißiger Studien. Sie standen im Begriff, in die selbstgewählten Lebensbahnen einzutreten, zur Anwendung der mühsam erworbenen theoretischen Kenntnisse überzugehen, nühliche Bürger zu werden, sich rühmlich auszuzeichnen; und siehe da, ohne Nachsicht für leichte Fehler, wenn es anders Fehler sind, bedeutet man sie, daß, welches Berdienst sie auch sonst bewiesen haben mögen, die Regierung unwiderrussich entschlossen ist, sie niemals, weder als Ingenieure der Brücken und Chaussen oder der Bergwerte, noch als Ingenieure der Artillerie oder des Geniewesens, noch als Schiffsbaumeister oder als Officiere unserer Flotte anzustellen. Berzichten Sie, sagt man ihnen, verzichten Sie gutwillig auf die Hoffnungen, die Sie gefaßt hatten.

Nach Empfang dieser unheilbringenden Sentenz sehen sich die unglücklichen jungen Leute mit unruhigen forschenden Blicken um. Sie klopfen an die Thure von tausend und aber tausend Unstalten, worin die Industrie so wunderbare Berwandlungen mit den Rohstoffen vornimmt; sie belagern von früh bis jum Abend bie Fabriken, die im Besit von Gesellschaften oder bloßen Privatleuten find; sie verlangen überall dringend Arbeit, durch die sie ehrenvoll beschäftigt werden kön= nen. Ach! die bescheidensten Stellen find schon besett; die Welt der Gegenwart ift mit intelligenten Producenten überfüllt. Jeder Bögling, Muthlosigkeit im Herzen, nimmt barauf traurig ben Weg nach seiner Lieberolle Aeltern warten bort seiner, aber bas Glück, Baterstadt. das bei einem herzlichen Empfange nicht fehlen kann, hat keine lange Dauer. In der That, bald entbeckt der arme Entlaffene, daß man Alles zusammengenommen hatte, um Etwas aus ihm zu machen; daß der Preis der Pension in den Colléges und der Schule sammt den Stempelkosten die letten Hulfsmittel seiner Familie erschöpft hatte; daß ein alter Bater, eine gebrechliche Mutter sogar etwas darauf gerechnet hatten, in bem fünftigen Officiere ober fünftigen Ingenieure eine Stupe ihrer alten Tage zu finden.

Dies war das traurige Gemälde, welches sich Freitags am 16. August rasch vor meinen Augen in dem Augenblicke entrollte, wo eine Deputation der Zöglinge in mein Cabinet eintrat, und bevor weber sie noch ich ein einziges Wort gesprochen hatten. Und ich sollte unter so traurigen Eindrücken die Grausamkeit gehabt haben, diese jungen Leute von der Rückfehr in die Schule abzumahnen. Dh! ich würde mich selbst nicht schonen, wenn ich gethan hätte, was mir bie Revue de Paris Schuld gibt; ich würde verdienen, von so vielen achtbaren Familien verwünscht zu werden, welche seit fast einem Monat alle Morgen zitternd den Moniteur aufschlagen; ich würde mich einer Rieberträchtigkeit schuldig erklären, wenn ich, die Stimmung des Dis nisteriums tennend und dazu selbst keine Gefahr laufend, einen einzigen Zögling der Schule zu einem so gefahrvollen Schritte verleitet hatte, daß seine ganze Carrière abgebrochen werden konnte. Rein, nein! meine Herren von der Revue de Paris, es wurde fich hier nicht blos, wie Sie fagen, um einen sehr zur Unzeit gegebenen Rath handeln! Sie begreifen gar nicht die ganze Schwere Ihrer Anklage, indem Sie dieselbe in solche Worte zusammenfassen. Ah! Mylord Shaftes burn, als Sie dem Menschen einen sttlichen Sinn zusprachen, warum fügten Sie nicht hinzu, daß dieser sittliche Sinn blos in rudimentarem Zustande verbleiben, daß er verfümmern und seiner Bethätigung verlustig gehen kann.

Kommen wir jest zu den Beziehungen, die ich mit den Zöglingen der polytechnischen Schule seit dem unglücklichen Vorgange gehabt habe, der das Publikum so sehr beschäftigt hat.

Dienstags den 13. August verließ ich Paris zeitig auf der Eisensbahn nach Corbeil. Um 6 Uhr langte ich im Schlosse Bignon, zwischen Remours und Montargis, bei meinem ehrenwerthen und vortresslichen Freunde, dem Generallieutenant Condorcet D'Connor an. Ich trat die Rückreise von Bignon nach Paris Freitags den 16 Morgens gegen 8 Uhr an. Ich langte im Observatorium um 6 Uhr Abends an.

Diesen Daten stelle ich das gegenüber, was die Zöglinge angeht. Diese jungen Leute ersuhren, wie man mir gesagt hat, erst Mitt, wochs den 14. die Ernennung des Eraminators, welche Ursache der Entlassung wurde. Es war erst Freitag Morgens, wenn ich recht unterrichtet din, wo sich die zweite Abtheilung entschied, das Eramen Herrn Duhamels nicht zu acceptiren, indem sie sich auf die Unverein,

barkeit der Functionen des Studiendirectors und des Examinators stützte. Ich halte meinerseits diese Unvereinbarkeit für eine radicale; aber ich hatte niemals Gelegenheit gehabt, meine Ansicht in dieser Hinsicht Jemand mitzutheilen; denn Riemand, man darf es wohl sagen, war es disher beigefallen, die Frage einer solchen Häufung der Functionen zu erheben.

Allen diesen Thatsachen gegenüber sollte man nicht meinen, daß Leute, denen es um die Wahrheit zu thun ist, mich bei den Handlungen der Zöglinge am Morgen des 16. August könnten ins Spiel bringen wollen. In der That, ich hätte einen elektrischen Telegraphen gebraucht, um meine Einwirkungen von Minute zu Minute auf jene jungen Leute, bald von Bignon, bald von Remours, von Fontaines bleau, von Corbeil u. s. w. Platz greisen zu lassen; aber ich sprach von Personen, denen es um die Wahrheit zu thun ist, und das war sicher nicht die vorherrschende Eigenschaft bei denen, die mich schon mit der Verantwortlichkeit für die Beschlüsse zu belasten versucht haben, welche von den Zöglingen und den Behörden gesaßt worden sind. Wenn bei dieser unerhörten Weise des Angriss die Schrift oder der Druck an die Stelle arglistiger Worte treten werden, so werde ich davon Rotiz geben.

Es war also Freitags den 16. August um 6 Uhr Abends, als ich in Paris wieder anlangte. Erst jest erfuhr ich von Freunden den gewaltsamen Austritt der Zöglinge. Wenige Minuten nachher wird mir eine Deputation dieser jungen Leute angemeldet.

Warum, hat man gesagt, sandten die Zöglinge Beauftragte zu einer Person, welche zur Schule in keiner Beziehung mehr steht? Ich bin es nicht, an den sich diese Frage richtet; also bin ich es auch nicht, der darauf zu antworten hat. Nur das will ich sagen, daß wenn in einer so schwierigen Lage arme junge Leute sich mit allen denen ins Vernehmen setzen wollten, welche ein lebendiges Interesse für sie hegen, welche sie zu schäten wissen, welche unter allen Umständen Nichts verssäumen mögen, wodurch sie ihnen nüßen können, sie sicher Unrecht gesthan haben würden, mich zu vergessen.

Sei dem wie ihm wolle, so erzählte die Deputation auf meine Bitte sehr ausführlich, was am Morgen in der Schule vorgegangen war.

Ich war, wie ich mich beeile zu fagen, fehr erfreut zu erfahren, baß bas einstimmige Votum ber Afabemie ber Wiffenschaften bei bem Borschlage eines Candidaten für die Stelle eines Eraminators feinen Einfluß auf die Beschlüffe der Zöglinge geaußert hatte, daß ein großer Theil derselben sogar Nichts davon wußte, daß es Niemand eingesallen war, gebieterisch auf dem von den Mitgliedern des Instituts besignirten Candidaten zu bestehen; daß vielmehr bem Obercommandanten, Herrn General Boilleau, kategorisch erklärt worden mar, die zweite Division werbe ohne Anstand als Examinator einen Professor, einen Repetenten ber ersten Abtheilung, welcher es auch sei, ober eine ber Schule fremde Person annehmen; daß ber Wiberstand ber Zöglinge sich auf ein einziges, aber sehr mächtiges Motiv begründe, daß sie im Rechte zu sein glaubten, wenn sie in dem Eramen zum Jahredschluß, welches bestimmtsift, zu constatiren, was sie gelernt hätten, ihr Urtheil nicht von dem Beamten der Schule gefällt wiffen wollten, der sie schon aus andern Gesichtspunkten classificirt hatte, der also nicht verfehlen fonnte, schon vorgefaßte Unfichten über bas Verdienst eines Jeden ju haben; Ansichten, deren Einflusse man die Eraminatoren so sehr zu entziehen wünschte, daß die Chefs der Abtheilungen, daß die Sergeanten sich seit einigen Jahren nicht mehr zum Eramen verfügten, ohne ihre Treffen abgelegt zu haben.

Diese Details sammt benjenigen, welche mir über die wirklich unbegreisliche Weise, wie der unfreiwillige Austritt der Zöglinge geschehen, und über das eremplarische Benehmen, welches alle inmitten dieser Unsordnung eingehalten hatten, gegeben wurden, ließen mir die Ereignisse um ein gutes Theil leichter erscheinen. Ich ermahnte diese jungen Leute, in den Grenzen der Mäßigung zu bleiben, die sie sich gezogen hatten; denn dies schien mir eine günstige und baldige Lösung zu verssprechen. Man wird nicht versehlen, fügte ich hinzu, wohl oder übel, die Beschlüsse, welche Sie gesaßt haben, mit dem Acte in Beziehung zu seschung zu sehn der Würde aufrecht zu erhalten glaubte, indem sie nur einen Candidaten vorschlug, anstatt der drei, die man von ihr verlangte; aber der nächste Wontag ist ein Sißungstag, ich will den Stand der Dinge klar darlegen; und ich bin überzeugt, diesenigen meiner Colles

gen, welche vermöge ihrer Stellung nühlich bei den Ministern einwirsten können, werden es sich um so mehr angelegen sein lassen, sich für Sie zu verwenden, je sicherer es gestellt ist, daß Ihre Angelegenheit in keiner Beziehung zu der neuerdings stattgehabten einstimmigen Abstimmung der Akademie der Wissenschaften steht. Was Schritte der Akademie in corpore anlangt, so würde nicht darauf zu rechnen sein, sie würden weder durch unsern Gebrauch noch unsere Gerechtsame bes gründet sein.

Die Unterredung, von der ich das Wesentliche hier angeführt habe, hatte Freitag Abends vor zwei Mitgliedern der Afademie der Wiffenschaften ftatt, welche nothigenfalls aussagen murben, ob mein Gebächtniß treu und meine Feder genau gewesen ift. Sonntag Morgens betrachtete ich die Frage aus demselben Gefichtspunfte mit einer zweiten Deputation der Zöglinge. Ich kannte keinen von diesen jungen Leuten, weder dem Namen nach, noch von Ansehen. Auch fand ich mich in großer Verlegenheit, als das Erscheinen der beiden unwürdigen Artifel ber Revue de Paris mir wunschenswerth machte, Die Mitglieder der ersten Deputation zu befragen; ich wußte nicht, wohin ich mich wenben, noch wen ich fragen sollte. Der Zufall hat mir beffer gedient, als ich hoffte. Dank den Nachforschungen meiner Freunde und dem Eifer verschiedener Zöglinge, welche man auf bas Gerathewohl auf ber Straße, wo sie an ihrer Unisorm erfannt wurden, befragt hatte, empfing ich den Besuch des Mitgliedes der Deputation, welches Freitag Abends am häufigsten bas Wort im Ramen seiner Kameraben ergriff. Unsere Unterhaltung, wenn schon sehr furz, läßt keine zweideutige Auslegung zu.

— Ich. Kennen Sie, mein Herr, zwei Artikel der Revue de Paris bezüglich des Besuches, den Sie mir Freitag den 16. abstatzteten? — Der Zögling. Ich habe davon gehört, aber sie nicht geslesen. — Ich. Hier sind sie; (wir lasen sie). — Der Zögling. Diese Artikel enthalten eine in fame Verleumdung. Wollen Sie, daß ich an den Geranten des Journals schreibe; oder wollen Sie lieber, daß ich an Sie selbst schreibe. Es ist gewiß, daß die Frage über die Rücksehr in die Schule in der Versammlung am Freitage weder debattirt noch gestellt wurde, an deren Ende sich Deputationen zu vers

schiedenen Personen begaben, deren Gewissen wir auftlären wollten. Diese Deputationen konnten unter keinem Vorwande von einem Vorshaben sprechen, welches nicht eristirte.

Die Erklärung: es ist eine in fame Verleumdung, erscheint hier ohne die Unterzeichnung bessen, der sie zuerst freiwillig gethan, und ohne das Attest mehrerer anderer Zöglinge, deren Anerdietungen ich glaubte ablehnen zu mussen. Ich will den Grund offen sagen: ich mag junge Leute, brav und loyal wie sie sind, nicht der Verfolgung eines Anonymus aussehen, der in seinen Verbindungen hinreichend mächtige Mittel, ihnen zu schaden, sinden könnte.

Ich glaubte mit diesen schmählichen Artikeln der Revue de Paris fertig zu sein; aber ich besinne mich, ich habe eine Frage zu stellen.

Wie hat der Versaffer dieser Artikel gewußt, daß die Zöglinge sich Freitags versammelt hatten, um mit einander Verabredung zu treffen? Wie hat man erfahren, daß beschlossen ward, mir eine Deputation zu schicken? Wer hat ihm gesagt, daß die Deputation sich in der That an demselben Tage um  $6^{1}/_{2}$  Uhr bei mir einstellte?

Die Zöglinge versichern, daß sie seit ihrem Austritte aus der Schule sehr sorgfältig im Auge gehalten und überwacht worden sind. Diese Ueberwachung konnte in ihrem eigenen Interesse statt gefunden haben; ich will sie also nicht tadeln. Meine Bemerkung geht blos dahin, festzustellen, daß diesfalls Agenten einer gewissen Art in Thätigkeit gesetzt worden sind.

Wenn schon ich starke Ursache zur Klage gegen die Revue de Paris habe, so wird mich mein gerechter Unwille doch nicht die Grenzen überschreiten lassen, welche mir durch die Liebe zur Wahrheit und die Aufrichtigkeit gesteckt werden. Ich will also den Leitern dieses Jour, nals nicht die Beleidigung anthun, vorauszuseten, daß einer der Agenten, von denen eben die Rede war, direct bei der Abfassung des verleumderischen Artikels mitgewirkt habe, den ich mit gutem Geswissen nicht ohne Widerlegung lassen konnte. Die Nachrichten sind ihnen aus zweiter Hand zugekommen. Sonach wird die Anekdote, welche ich mittheilen will, keinen andern Iweck haben, als der Revue de Paris zu beweisen, daß es manchmal gut ist, sich auf seiner Hutzu halten.

Während der Restauration zählte Paris unter seinen Einwohnern einen außerordentlich reichen und in seinen Gewohnheiten ercentrischen Engländer: es war Herr Eggerton, Bruder und Erbe des
Herzogs von Bridgewater. Herr Eggerton gab oft glänzende Gastmahle, worin er sich bestrebte, die vornehmsten einheimischen und
fremden Notabilitäten, welche die Hauptstadt enthielt, zu versammeln.
Eines Tages war mein berühmter Freund, Herr von Humboldt, unter
den Gästen. Sowie er in den Salon eintrat, empfing ihn Herr Eggerton mit einer geheimnisvollen Miene, zog ihn in eine Fenstervertiesung
und sagte ihm ins Ohr: "Der Beobachter hat gewechselt. Der, welcher mit uns speisen wird, ist ein honetter Mann. Sie können heute
in voller Freiheit sprechen. Ihre Worte werden getreu wiedergegeben
werden; man wird keine Silbe daran ändern."

Die Person, welcher die Revue de Paris vertraut hat, gehörte offenbar nicht zu der Kategorie von Beobachtern, welche Herr Eggerston Herrn von Humboldt rühmte.

## Ueber mein Brofessorat.

¥

Im Federfriege wie im großen Kriege ist man genöthigt, seinen Feind bis mitten auf den unsaubersten Boden zu verfolgen. Ich machte diese traurige Bemerkung, als ich im Artikel des Constitutionnel las: "Herr Arago (Interims-Commandant der Schule nach den Julitagen 1830) wurde eines Tages in einem Auditorium aufs Bollstandigste ausgepsissen." Ich setze dieser lügenhaften Behauptung den kategorischken Widerspruch entgegen. Alle, die mich kennen, wissen, ob ich nur zwei Secunden lang einen solchen Schimpf erdulden, nicht uns mittelbar darauf meine Demission geben würde.

Ein Professor, der auf Ehre hält, gibt seine Stelle auf ebenso, wenn seine Zuhörer ihn nicht respectiren, als wenn er keine Zuhörer hat. Was mich anlangt, so habe ich während meiner langen Laufbahn das Glück gehabt, mich niemals in einer dieser kritischen Lagen zu bessinden. Ich weiß, daß nicht alle Welt dasselbe von sich zu sagen versmöchte.

Der anonyme Schreiber des Constitutionnel wird sich unstreitig beschämt sinden, wenn er erfährt, daß die Pfeisen, die seine Eine Arago's sämmtl. Werke. XVI.

bildungsfraft fich angestrengt hat zu erfinden, feine neue Erfindung Ein gewisses bretannisches Journal kann ihm die Priorität Lettes Jahr that der Armoricain, soviel ich weiß, streitig machen. seinen Lesern fund, daß bei Eröffnung des Cursus der Aftronomie im Observatorium bie Zuhörer, achte bis neunhundert an der Zahl, mich mit einem fast einstimmigen Gepfeife empfingen. In seiner angstlichen Gewiffenhaftigkeit erklärte der skrupulose Journalist, er könne nicht fagen, ob diese scharfen Tone bem Professor ober bem Deputirten gegolten haben. Es würde hier andere Fragen zu lösen geben, und weil ber Mitarbeiter bes Conftitutionnel genöthigt ift, auf bas Verbienst ber Hauptentbedung zu verzichten, so wurde es seiner würdig sein, fich an die Details zu halten. Also, manchmal wohnten Mitglieder des Instituts meinen Vorlefungen bei; waren biefe Mitglieder, die Herren Dumas, Elie de Beaumont, Boussingault, Dufrénop, Milne Edwards, Rour, Payen, Pariset, Laugier, Mauvais, u. s. w. unter ber Zahl der Pfeifenden? Wird man unter bieselbe Kategorie Herrn Dumon, Minister der öffentlichen Arbeiten und seine Familie zu rechnen haben; den ersten Präsidenten Seguier; Literaten beiderlei Geschlechts, Des putirte, Verzte; eine gute Anzahl Militars in und außer Dienft; Geiftliche aller Religionen; über hundert Damen, u. s. w.? Man könnte auch fragen, wie doch auf diese außerorbentliche Strenge, von welcher der Journalist in Brest spricht, ein solches Wohlwollen folgen konnte, daß die Masse der Zuhörer des Observatoriums eine sehr schöne Redaille schlagen ließ, daß sie mir Eremplare berfelben in Gold, Silber und Bronze verehrte, um mir wenigstens zu bezeugen, wie sehr man von dem Eifer befriedigt war, mit welchem der Professor sich einer muhsamen Aufgabe unterzog, die er ftreng genommen Andern hatte überlaffen können. Das wären wirklich neue Fragen, an welchen ber anonyme Mitarbeiter des Constitutionnel sich versuchen kann. Wem schon die Beantwortung mich nicht sonderlich kummert, so will ich doch meinen Gegner driftlich ermahnen, fich künftig eine Wahrheit wohl zu Herzen zu nehmen, die ihm entgangen ist; die nämlich, daß die Boglinge ber polytechnischen Schule, daß die Zuhörer in den Vorlesungen des Observatoriums, ja ich kann wohl sagen, in allen Vorlesungen der Hauptstadt, welche vom Publikum besucht werden, es nicht geduldig zu

ertragen vermögen, daß man ihnen Manieren, wie sie in Bierhäusern vorkommen, beilegt. Ich will hier noch einen Zug aus der Literaturgesschichte des letzen Jahrhunderts anführen, in welchem, so sehr er auch der Bergangenheit angehört, doch der zeitweilige Redacteur des Conftistutionnel sich wohl wieder erkennen könnte: "Der Professor Lange, den es in der Einsamkeit seines Auditoriums (in Halle) fror, während Wolf fünshundert Zuhörer hatte, rächte sich, indem er Wolf als einen Atheisten denuncirte, und erreichte es, daß derselbe von der Universität vertrieben wurde. "Das war im Jahre 1723. Abgesehen davon, daß jener seinen Zweck erreichte, haben die Jahre 1723 und 1844 viel Aehnlichkeit.

Ich höre hier die, welche, wie man versichert, nicht müde werben, mich mit ihren täglichen Beleidigungen zu verfolgen, über Eitelfeit, über Stolz schreien, und in allen Tonarten ausrufen, daß ich mich selbst über alles Maaß gelobt habe. Zum Boraus antworte ich darauf ganz aufrichtig, daß, wenn ich die unendlich zahlreichen Beweise des Wohlwollens, mit welchen die Zuhörer in den Vorlesungen über Aftronomie mich überhäuft haben, zu verdienen vermochte, ich dies meines Erachtens nur dem glühenden Eiser verdanke, der mich für die Berbreitung der Aufslärung beseelt. Jedenfalls würde ich meine Entschuldigung in folgender Sentenz eines Alten sinden: "Man kann sich selbst loben, ohne Tadel zu verdienen, wenn man es in Antwort auf eine Berleumdung oder Beschuldigung, welcher man sonst unterlegen sein würde, thut." (Plutarch.)

Ueber bas Lehrercollegium der polytechnischen Schule.

Der anonyme Mitarbeiter des Constitutionnel muß in Wahrheit vorausgesetzt haben, daß man seinen Artikel zu verächtlich sinden würde, um ihn einer Antwort zu würdigen. Wie könnte er sonst den gehässigen Unsinn haben drucken lassen, welchen die folgenden Worte enthalten:

"Wenn man sieht, wie die Reister der Wissenschaft sich immer mehr von der Schule zurückziehen; wenn Gelehrte, wie Dulong, Poisson, de Pront, Thenard, Gah=Lussac, Dumas, Pouillet, a. durch Männer erssett werden, die, als Gelehrte gewiß sehr achtungswerth, von der radicalen Partei, sei es mit Recht oder mit Unrecht, alle Tage mit Emphase zu ihren

Unhängern gerechnet werden: so läßt sich wohl nicht ohne Grund die Bestürchtung hegen, als bildeten die politischen Unsichten ein Motiv der Besvorzugung, und als könnte die ganze Schule schließlich auf den Punkt geslangen, die Tendenzen und die Umtriebe der Leute, welche sich ihre Führung anmaßen, zu theilen."

Das Blatt siel mir aus der Hand, als ich die angeführten Zeilen las. Einige Worte zur Erläuterung, und das Publikum wird meine Entrüftung gerechtfertigt finden.

Die obige Liste enthält die Namen der Meisten der Wissenschaft, die im Laufe der Zeit von der Schule abgegangen sind. Wie verhalten sich die thatsächlichen Umstände?

Dulong starb im Jahre 1838 als Studiendirector; er starb im Gebäude der polytechnischen Schule, und ist nur durch seinen Tod der Anstalt entrissen worden.

Poisson starb 1840, ohne seinen Posten als Eraminator ber abgehenden Zöglinge einen Augenblick aufgegeben zu haben.

Ueber achtzig Jahre alt und durch Krankheit gebeugt erhielt Brony seinen Abschied im Jahre 1838. Der würdige Greis richtete an den damaligen Kriegsminister, General Bernard, die dringendsten Bitten, ihm seinen Titel als Eraminator der Abiturienten nicht zu entziehen, und wendete sich, um die Gewährung seines Wunsches zu erhalten, mit directen Gesuchen nach Neuilly. Seiner eigenen Wittheis lung zufolge sprach er zum Könige die Worte: "Der Gedanke, mich besinitiv von einer Anstalt zurückzuziehen, an deren Gründung ich mitgearbeitet habe, ist unerträglich für mich." Die Zeugen seiner Reclamationen sind am Leben, und werden erforderlichen Falles der Wahrbeit die Ehre geben. Als man ihm seinen activen Posten genommen, verlangte Prony, wenigstens nicht aus dem Personalverzeichnisse ausgeschieden zu werden. Er starb als Ehrenmitglied des für die Vervollskommnung der Schule niedergesesten Ausschusses.

Gay-Lussac verließ seinen Lehrstuhl an der polytechnischen Schule im Lause des Jahres 1840. Wer kann dem geistvollen, geseierten Gelehrten einen solchen Mangel an Scharfblick zutrauen, daß er zehn Jahre lang gebraucht habe, um die vorgeblichen ordnungsseindlichen Elemente zu entdecken, die dem Constitutionnel zufolge seit 1830 die

Meister der Wissenschaften genöthigt haben sollen, unserer nationalen Anstalt den Rücken zu kehren? Gap-Lussac verlangte seine Ersetzung an der Schule, wie er später seine Stelle an der Facultät der Wissensschaften aufgab, weil in seinem Alter das Bedürfniß nach Ruhe sich geltend machte.

Was ich über Gay-Luffac zu sagen hatte, findet wörtliche Answendung auf den zweiten Professor der Chemie: Thenard verließ seisnen Lehrstuhl an der Schule im Jahre 1836, und zog sich später von der Facultät zurück, weil seine Gesundheit und zahlteiche Obliegensheiten ihm dieses doppelte Opfer zur Pflicht machten.

Ich werbe nun wohl auch die Ramen der Gelehrten anführen muffen, die von der radicalen Partei alle Tage mit Emphase zu ihren Anhängern gerechnet, die Mission empfingen, an Stelle der Herren Thenard und Gay-Lussac die Zöglinge der polytechnischen Schule in der Chemie zu unterrichten: Dumas erhielt den Posten von Thenard, und Regnault wurde Gay-Lussac's Nachfolger! Das sind also zwei von den Gelehrten, die unser Anonymus sich nicht entblödet in herab-lassendem Tone als "ohne Zweisel recht achtungswerth" zu bezeichnen. Die radicale Partei zählt sie ohne Zweisel zu den Männern, auf deren Entdeckungen unser Vaterland den meisten Grund hat stolz zu sein, allein nirgendwo habe ich gehört, das man mit Emphase sich ihrer politischen Parteinahme gerühmt habe. Jedermann weiß vollsommen, daß eine derartige Behauptung weder ausgesprochen worden ist, noch loyaler Weise ausgesprochen werden kann.

Nach den unzweidentigen Worten des Constitutionnel mußte ich den Namen von Dumas, als Nachfolger von Thenard im Jahre 1836, in der Reihe der gewiß sehr achtbaren Gelehrten nennen, die von der radicalen Partei alle Tage mit Emphase zu ihren Anhängern gerechnet werden. Aber sogleich gerathen wir in das Gebiet der Widersprüche: der Pamphletist wußte nicht (er weiß überhaupt Nichts), daß Hr. Dumas zu den nach dem Jahre 1830 ernannten Prosessoren gehört, und als Nachfolger Thenard's in dessen Stelle eingerückt ist; er hielt ihn nur für einen der seit dem Eintritte der Sittenverderbniß abgegangenen Gelehrten, und classissicirte ihn beshalb unter die Meister der Wissenschaft, die sich von der Schule zurückgezogen haben.

Ich würde es für verlorene Mühe achten, in diese Consusion etwas Logis und Verständniß bringen zu wollen; ich will nur ansühren, daß als ich Hrn. Dumas die Insinuationen des Constitutionnel über seinen Abgang von der Schule mittheilte, er achselzuckend erwiderte: wer das Datum meines Austritts aus der polytechnischen Schule mit der Uebernahme der Professur an der medicinischen Schule vergleicht, kann über den Zusammenhang nicht in Zweisel sein: ich habe die polytechnische Schule verlassen, weil ich nicht drei Lehrämter zu gleichen Zeit verwalten konnte, weil ich die unbegrenzte Häufung von Aemtern für einen beklagenswerthen Mißbrauch halte, und weil ein Prosessor, der für den Fortschritt der Wisserauch halte, und weil ein Prosessor, der für den Fortschritt der Wisserauch Mittels beraubt, um bei der studirenden Jugend unserer Zeit Erfolg zu haben.

Dumas' Stelle an der polytechnischen Schule erhielt Hr. Pelouze. Wenn der Anonymus einen braveren Mann, einen besseren Lehrer, einen fleißigeren und geschickteren Chemifer kennt, so mag er ihn nennen!

Ich will meine Aufzählung nicht unvollständig lassen, und hinzusügen, was Hrn. Pouillet angeht.

Pouillet wurde Professor der Physik im Jahre 1830 und schied das folgende Jahr aus. Ich habe mir die Freiheit genommen, nach dem Grunde seines Austritts zu forschen und ihm selbst die bestimmte Frage vorzulegen, ob er vor seinem Weggange von der Schule bedenkliche Tendenzen bemerkt habe. Seine Antwort lautete: "Wenn ich derartige Tendenzen wahrgenommen hätte, würde ich sicher geblieben sein; ich zog mich zurück, weil mich die Vorlesungen angriffen."

Was bleibt also schließlich übrig von den eben beleuchteten Himsgespinnsten, wonach die hervorragenden Geister einer nach dem andem die polytechnische Schule verlassen haben sollten, um Mittelmäßigkeiten, die sich hauptsächlich auf die Empfehlung politischer Leidenschaften stützen, Plaz zu machen?

Es bleibt Thatsache, daß in seiner Wuth, unserer großen Schule und ihren berühmten Lehrern zu schaden, der Schmähredner des Constitutionnel blind genug gewesen ist, um die Namen zweier auf ihrem Posten verstorbenen Prosessoren (Dulong und Poisson) unter benjenigen zu nennen, welche seiner Behauptung nach aus Muthlosigseit ober Mißfallen ihren Abschied genommen hätten; um zu vergessen, daß der 81 jährige Prony die dringendsten Schritte gethan hat, um nicht seine Abdankung zu erhalten; um Hrn. Dumas bald zu den achtungswerthen, bald zu den eminenten Gelehrten zu rechnen, je nachdem er Thenard's Nachsolger, oder selbst durch Pelouze ersest wurde; um die Herren Regnault und Dumas als der radicalen Partei angehörig der Behörde zu bezeichnen; um Austritte, deren ganz natürliche Ursachen so klar sind wie das Sonnenlicht, mit dem Schleier des Nysteriums zu umgeben; mit einem Worte, um so viele falsche Angaben, als zu erdenken mögslich war, über den fraglichen Punkt in Umlauf zu sesen.

Wenn man dem Artikel des Constitutionnel glauben will, so hätte der frühere Studiendirector Coriolis zu seinen Freunden gesagt "daß er im Rampse gegen maaßlose Anforderungen seine Gesundheit ruinirt habe." Welcher Art waren denn diese Anforderungen? Die Stellung dieses unbestimmten Ausdruckes unmittelbar nach einem Passus, wo die vorgeblichen radicalen Tendenzen der Lehrer und der Schüler gerügt werden, scheint anzudeuten, daß Coriolis beim Bestämpsen der politischen Leidenschaften seinen Tod gesunden habe.

Ich kann nicht anstehen auszusprechen, daß mir die offene Berleumdung viel weniger verhaßt ift, als die Verleumdung durch In-Lettere hat einige Verwandtschaft mit den mentalen sinuation. Restrictionen, welche die Provinciales so trefflich geißeln. Der anonyme Scribent, der wie man sagt, gegen die modernen Jesuiten feine Blipe schleubert, wurde gewiß die Rampfmittel ihrer alten Dr. densbrüder verschmähen, und sich ber von den Gegnern Pascal's betretenen Wege enthalten. Ich darf also annehmen, daß meine Untwort nicht an diesen Schriftsteller gerichtet ift, wenn ich kategorisch behaupte, daß zwischen Coriolis und den Professoren der polytechnischen Schule niemals ein mit der Politif nur entfernt in Berbindung stehenber Streitpunft erörtert worben ift. Coriolis hielt es für nothwendig, daß die Zulaffungsbedingungen abgeändert würden. Er wollte pon den Candidaten die Kenntniß der Differentials und Integralrechs nung, die Dynamik eines materiellen Punktes, u. s. w. fordern. mathematischen Lehren, welche auf diese Weise dem Unterrichte auf den Gymnasien zugefallen wären, bilden gegenwärtig auf der polytechnischen Anstalt den Gegenstand von 72 Lectionen. Mit Recht oder mit Unrecht ging dieser Borschlag nicht durch. Schon vorher von einer unheilbaren Krankheit befallen, nahm sich Coriolis diese Ablehnung vielleicht weit inehr zu Herzen, als der Gegenstand erforderte; gewiß aber setzt es entweder die vollkommenste Unkenntnis der Thatsachen, oder die schwärzeste Bosheit voraus, um eine derartige Discussion in einen politischen Parteigeist umwandeln zu wollen.

Der Autor, der in einem Blatte sich immer, wenn der Ausdruck gestattet ist, des Maximums der Wahrheitsverletzung schuldig macht, muß meines Dafürhaltens sehr wenig Achtung vor dem Publikum haben. Das Publikum, dafür ist mir nicht bange, wird seine Mißsachtung nicht unerwidert lassen.

Der geheimnisvolle Mitarbeiter des Constitutionnel wird äußerst belustigend in den übrigens ziemlich seltenen Momenten, wo er nicht verleumdet. Nichts kommt der unerschütterlichen Zuversicht seiner Behauptungen gleich. Ueber Fragen, zu deren Beurtheilung ihm die allerersten Kenntnisse abgehen, sieht man ihn im Tone eines Orakels absprechen und entscheiden; die Träume seiner krankhaften Einbildung müssen für geprüste Thatsachen gelten; dann werden aus der Zusammenstellung und Vergleichung dieser Hirngespinnste Folgerungen abgeleitet, welche zugleich lächerlich und bemitleidenswerth erscheinen.

Gleich zu Anfang seines famosen Artikels erzählt uns ber Constitutionnel: "In den ersten Zeiten (der Schule) ging Alles en samille zu, und die Verwaltung einer Anstalt, welche nur externe Zöglinge besuchten, war mit keiner ernstlichen Schwierigkeit verknüpft."

Jedes Wort ist hier unwahr. In den ersten Zeiten befand sich der Schulvorstand in täglichem Zwiespalte mit den Behörden der Hauptstadt. Diese Conslicte entsprangen in der Regel aus der thätigen Theilnahme der Zöglinge an den politischen Bewegungen, und selbst an den bewassneten Aufständen. Zu wiederholten Malen sand sich derselbe Vorstand veranlaßt, z. B. nach dem 13. Vendemiaire, eine Anzahl der jungen Leute wegen Mangels an Bürgersinn zu entlassen, und der Redacteur des Constitutionnel will uns glauben

machen, daß die Berwaltung damals mit keiner ernstlichen Schwierigskeit verknüpft war! Es scheint ihm also auch unbekannt zu sein, daß wenige Wochen nach der Eröffnung des Eursus im Jahre 1798 der Minister des Innern eine allgemeine Purification der Schüler vornehmen ließ, u. s. w. Sicherlich ist es erlaubt, von allen diesen Dingen Nichts zu wissen, aber unter der Bedingung, daß man darüber nur mit Bescheidenheit rede, oder am liebsten ganz still schweige.

Während dieses goldenen Zeitalters der polytechnischen Schule, wovon uns der Constitutionnel ein so rührendes Gemälde entwirft, nahmen sich die Schüler die große Freiheit heraus, die Lectionen sehr unregelmäßig zu besuchen. Die Regierung sorgte für die Kleidung und Nahrung der jungen Leute. Der Schulvorstand versuchte (im Jahre 1796) ihrer Trägheit durch die Bestimmung zu begegnen, daß denjenigen, welche mehr als ein Mal im Lause einer Desade sehlten, so viele Rationen entzogen werden sollten, als Lectionen versäumt würden. Die Worte "mehr als ein Mal im Lause einer Desade" entshielten eine sehr bezeichnende Concession; bennoch ließ wenige Monate später der Vorstand solgenden Anschlag in der Schule anhesten:

"In Ansehung der großen Zahl von Zöglingen, die bei den Lectionen gesehlt haben, wird der Administrator autorisirt, nur bei denjenigen die Entziehung der Rationen eintreten zu lassen, welche sechs Mal und öfter während des Monats gesehlt haben."

Wie überall, muß man hier, um die Wahrheit zu treffen, gerade das Gegentheil von dem annehmen, was der Constitutionnel beshauptet. In den ersten Zeiten der Schule hatte die Verwaltung, soswohl in ihren Beziehungen zur öffentlichen Administration, als zu den Schülern, die ernsthaftesten Schwierigkeiten zu überwinden.

"Seit 1830, sagt der Artikel des Constitutionnel, geschehen die Wahlen für die polytechnische Schule mindestens ebenso sehr zu politischen als zu wissenschaftlichen Zwecken." Dies ist eine Denunsciation in aller Form, gemacht offenbar, um Absehungen herbeizusführen. Die gerechte Entrüstung, welche in Frankreich sederzeit dersartige Machinationen trifft, kann im vorliegenden Falle, bei einer bevorstehenden Reorganisation der Anstalt, nur gesteigert werden, wenn

man bedenkt, daß allem Anscheine nach der Angeber die Erbschaft seiner Opfer anzutreten hofft. Erbt in Gottes Namen, aber versteumdet nicht! Um hier die Verleumdung in ihr volles Licht zu stellen, wird es genügen, das vollskändige Verzeichniß der oberen Mitglieder des Lehrercollegiums folgen zu lassen, welche seit 1830 an der Schule ernannt worden sind.

Studien directoren. Dulong, Coriolis, Duhamel. (Der letztgenannte, bereits Examinator der Abiturienten, wurde auf Verlangen des Herzogs von Nemours ernannt.)

Examinatoren der Abiturienten. Mathieu (war bereits Professor), Duhamel (bereits Professor), Chevreul (hatte diese Function bereits versehen), Demonferrand (desgl.), Babinet.

Professoren der Analysis. Navier, Duhamel (war bereits Repetent), Liouville (desgl.), Sturm.

Professoren der Geodasie. Savary (bereits Repetent), Chaeles.

Professoren der Physik. Pouillet, Despretz (war bereits Repetent der Chemie), Lamé.

Professoren der Chemie. Dumas (war bereits Repetent), Belouze (desgl.), Regnault (desgl.)

Professoren der Baukunst. Gauthier; Rennaud, Brudenund Wegebau-Ingenieur.

Professoren der Sprachen und Literatur. Arnault, von der Académie française; Dubois, vom königl. Universitätsrathe; Hase, vom Institute.

Professoren ber Zeichenkunft. Couber, Steuben, Charlet.

Man hat jest die Liste aller Ernennungen vorliegen, welche, wie dersichert wird, mehr in Absicht auf Politif, als zu wissenschaftlichem Zwecke gemacht wurden. Das Publikum mag urtheilen: ich unterschreibe zum Boraus seine Entscheidung.

Um zu beweisen, daß seit 1830 die wissenschaftliche Befähigung bei den Ernennungen zu Professoren an unserer großen Schule nur eine Nebenrolle spielte, hätte man an der Seite jedes gewählten Lehrers die Namen eines verdienstvolleren und nicht gewählten Candidaten zu nennen gehabt. Troß seiner ganzen Kühnheit hat sich doch der Autor tes von mir besprochenen Artisels wohl gehütet, diesen Weg einzusschlagen. Denn er würde sogleich einräumen müssen, daß alle in dem

Mitgliederverzeichnisse der Akademie als Mathematiker aufgeführten Gelehrten unserer nationalen Anstalt angehören oder angehört haben: von einer einzigen Ausnahme abgesehen. Wäre es etwa zufällig um dieser Ausnahme willen, daß man so viel Skandal erhöbe?

Ich frage aber, eristirt in der Welt ein einziger Geometer, welscher die kleine Zahl mathematischer Schriften, die aus der Feder des betreffenden Mannes hervorgegangen sind, den schönen Entdeckungen eines Sturm, Liouville, Lamé, Chasles an die Seite zu setzen wagen möchte? Ich stelle die Frage ohne Bedenken, weil ich die Gewisheit habe, daß Niemand sie besahen wird.

Glaubt man mich etwa erzürnt gegen ben gelehrten Italiener? Will man die französischen Mathematiser, und selbst die Zöglinge aller unserer öffentlichen Schulen in der vorliegenden Frage recusiren? Ich kann mich auf die berühmtesten Geometer des Auslandes berusen, und werde, wenn es sein muß, ihr Urtheil citiren: es stehen mir in diesem Betreff sehr bezeichnende und niederschmetternde Documente in Menge zu Gedote. Es möchte also gerathen sein, die Angrisse gegen geseierte Professoren, den Ruhm unseres Landes, einzustellen. Iederzeit ist die Pforte der polytechnischen Schule dem Verdienste geöffnet gewesen, abgesehen von aller politischen Beziehung. Die durchgesallene Mittelsmäßigkeit allein kann ein Interesse haben, das Gegentheil zu beshaupten.

Ich habe den thatsächlichen Nachweis zu führen gehabt, weil man die Richtigkeit in Abrede zu stellen versuchte, daß die Ernennungen an der polytechnischen Schule seit 1830 niemals unter dem Einflusse fremdartiger, der Politik entlehnter Rücksichten stattgefunden haben. Ich füge jest hinzu, daß die Parteimeinungen der Prosessoren auf die Ansichten der Zöglinge durchaus keinen Einfluß ausüben können.

Die Leiter bes wissenschaftlichen Unterrichts an der polytechnischen Schule stehen heutzutage in gar keinen directen, persönlichen Beziehungen zu den Zöglingen. Jeder Professor kommt an dem bestimmten Wochentage zur sestgesetzten Stunde, sindet die Banke seines Hörsaales besetz, hält seine Vorlesung, und verläßt hierauf die Schule. Derselbe Vorgang wiederholt sich, je nach der Bestimmung des Programmes vierzig, fünszig, sechszig Mal im Jahre, ohne daß der Lehrer Bort zu richten. Sobald der Eursus beendigt ist, werden die Schüler durch das Loos zwischen den Prosessoren und den Repetenten getheilt, welche sie einzeln einige Minuten lang examiniren und mit Censuren versehen. Die Prosessoren und Repetenten selbst könnten für die Idenstität des aufgerusenen und des zur Antwort sich stellenden Schülers so wenig einstehen, daß man sich zu dieser Constatirung einer bestonderen Verisication durch Unterschrift und dergleichen bedient.

Ich fragte in diesen Tagen einen der beiden Professoren der Chemie, an wie viele seiner Zuhörer er im Laufe seines letten Cursus speciell das Wort zu richten Gelegenheit gehabt habe, und erhielt die kurze Antwort: an keinen.

Unter der Restauration war ein Verfahren tolerirt, welches bamals in hergebrachter Benennung die Absorption hieß. Rach Beendigung der Vorlesung erhoben sich die Zöglinge von ihren Pläten, umringten den Lehrer und bestürmten ihn mit einem Kreuzfeuer von Fragen, die sich gewöhnlich auf die wissenschaftlichen Neuigkeiten aller Art, welche die Journale brachten, bezogen. Meiner Meinung nach hatten diese Unterhaltungen, die sich jederzeit in den Grenzen der strengsten Convenienz hielten, einen reellen Rugen. Wenn ich jedoch meine Erinnerung befrage, und meine Gedanken auf die hundertfältigen 216= sorptionen richte, bei benen ich die Hauptrolle zu spielen hatte, so muß ich allerdings einräumen, daß ein Professor, der etwa in einer der beiden Kammern sitt, und einen politischen Charakter angenommen hat, durch die geiftreiche Malice der Absorbirenden zuweilen in Berlegenheit gesetzt werden kann; daß es für ihn häufig nicht ganz leicht sein mag, eine scharfgezogene Grenzlinie zwischen rein wiffenschaftlichen Fragen, welche eine peremptorische Antwort fordern, und anderen Fragen mehr gemischten Charakters zu ziehen, die auf Zeitverhältniffe anspielen und eine ablehnende Behandlung erheischen. Wie dem auch sei, die Absorption besteht nicht mehr; wie bereits erklärt, befinden sich die Zöglinge nicht mehr in directen Beziehungen zu ihren Lehrern; die politischen Ansichten ber ersteren können in keiner Verbindung mit benen ber letteren stehen; das Lehrercollegium hat mit der Disciplin burchaus Richts zu thun; die gegentheiligen Insinuationen des Canstitutionnel sind entweder die Frucht einer mala sides, oder der Ignoranz, oder am wahrscheinlichsten die Wirkung dieser beiden edeln Eigenschaften im Verein.

Zum Schlusse halte ich es für nöthig, noch einige Worte zur Erläuterung an einige Gelehrte zu richten, welchen ich mit gleicher Liebe und Verehrung zugethan bin.

Dieselben hatten gewünscht, daß ich auf die Invectiven des Constitutionnel und der Revue de Paris nicht ein Wort erwiedern möchte. Ich bin ihnen vom Grunde meines Herzens für die schmeichels hafte Meinung dankbar, welche sie von meinem Charakter und von der Stelle hegen, die sie mir in der Achtung der ehrenwerthen Männer aller Parteien anweisen. Gleich ihnen weiß ich, daß wohlbekannte Individuen auf den Standal speculiren, und bei ihrem Unvermögen, durch die Jahl, die Wichtigkeit oder die Neuheit ihrer Arbeiten die Blicke des Publikums auf sich zu ziehen, bestrebt sind, gleich Harpyen Jeden zu zerreißen, der von der wissenschaftlichen Welt einen wohlswollenden Blick davon trägt; ich erkenne auch an, daß diese niedrige Eisersucht durchaus verächtlich ist: allein ist es denn bewiesen, daß die Verachtung sich nur durch Stillschweigen kund geben solle? Dies ist die eigentliche Frage.

Den von meinen Freunden angeführten Thatsachen, um zu bes weisen, daß der Verleumdete seine Weischeit durch Schweigen zu bestunden habe, kann ich andere nicht minder schlagende Facta entgegensstellen. Man citirt berühmte Autoritäten; ich vermag mich auf nicht weniger geseierte Namen zu stüßen. Da die Erörterung hier einen allgemeinen Charakter annimmt, so trage ich kein Bedenken, mich auf die höchsten Autoritäten in den Wissenschaften, der Literatur und der Philosophie zu berufen.

Voltaire nennt die Verleumdung "die Pest in der Republik der Selehrten." Niemand hat wohl noch behauptet, es sei unklug, die Ausrottung der Pest zu versuchen.

Nachdem er sich in ausgebehnter Weise für die Anerkennung der Rechte der literarischen Kritif ausgesprochen, richtet der Verfasser der Merope an gewisse gallsüchtige Scribenten die folgenden Worte:

"Allein wenn ihr Lügen druckt und wieder druckt, sei es aus der nobeln Mißgunst, welche die Herzen eurer schönen Seelen verzehrt, sei es um zehn Thaler aus der Kasse eines beliebigen Buchhändlers (man lese aus der Kasse eines Journals) zu erhalten, dann halte ich es für angemessen, die Thatsachen näher zu beleuchten."

Voltaire gab nun den Rath, sich gegen Schmähschriften nicht anders als "mit Documenten in der Hand" zu vertheibigen.

Mit Documenten in der Hand habe ich die Charafteristrung der vom Constitutionnel und von der Revue de Paris vorgebrachten versmeintlichen Thatsachen unternommen, habe das Gewebe gedruckter und wieder gedruckter Lügen enthüllt, und die noble Mißgunst gebrandmarft, welche die Herzen schöner Seelen verzehrt. Ich kann mich also bei dieser Gelegenheit kühn unter das Patronat Voltaires stellen.

Jean Jacques Rousseau charakterisirt in seinem Schreiben an den Erzbischof von Paris mit zwei Worten die legitime und die von den honnetten Leuten nur als Repressalie ausgeübte Kritik: "Hätten Sie blos mein Buch angegriffen, so würde ich ruhig geblieben sein; allein Sie greifen auch meine Person an... Schweigen ist mir nicht mehr gestattet, wenn Sie mir die Ehre rauben wollen."... "Ich werde meine Aufgabe für beendigt halten, wenn ich in meiner Antwort nachweise, daß... überall wo Sie mich insultiren, Sie mich verleumdet haben."

Auf diese Prämissen folgt das schönste Musterstück beredter Dialektif, das in irgend einer Sprache vorhanden ist. Trop einiger Ausdrücke eines späteren Briefes darf alsą Rousseau nicht zur Zahl derer
gerechnet werden, welche den Verleumdern freies Feld zu lassen empsehlen. Der Verfasser des Emile will sie verfolgt haben, und wären
sie Erzbischöse von Paris. Selbst hösliche Milderungen im Stile
schienen ihm bei solcher Gelegenheit nicht angemessen; denn das Motto
seines Briefes an Christoph de Beaumont lautet: "Verzeihe, wenn
ich mit Unumwundenheit geschrieben habe, nicht Deiner Unehre, sonbern meiner Vertheibigung halber." Die Worte sind vom heiligen
Augustin.

Sich dem Hange seiner Ideen überlassend, hatte Pascal zur Bestärkung der tiefen Abneigung, welche die Verleumder ihm einstößten,

eine Art Zusammenstellung der Aussprüche der Kirche gegen diese versächtliche Brut gemacht. Unter Anderen sieht man, daß der Papst Hasbiran zur Peitschenstrase "die Versasser eines verleumderischen Passquills verdammt, welche ihre Behauptungen nicht beweisen können."

Auf diese Entscheidung gestütt, schrieb der berühmte Geometer sein allbekanntes Meisterwerk sowohl des Stils, als des seinen Witzes und der Berettsamkeit, die Provinciales, welche die Wege und Schliche einiger verleumderischen Pasquillanten bis auf die späteste Nachskommenschaft bringen werden. Es liegt darin, ich muß es gestehen, eine Strasverschärfung, welche die im papstlichen Urtheil enthaltene materielle Geißelung nicht nothwendigerweise vorschrieb.

Jedenfalls war Pascal fern von der Annahme, daß eine schweisgende Berachtung hinlängliche Strafe für die Verleumdung sei: seine Vorschrift hat er durch das berühmteste Beispiel belegt.

Leicht könnte ich zu Gunsten meiner Ansicht eine Menge anderer Autoritäten geltend machen. Ich begnüge mich mit einer einzigen Anführung, aus den Schriften des Plutarch, welche nicht allein durch thr Alterthum, sondern auch durch die Energie des Ausdruckes in erster Reihe zu stehen verdient. So oft es nöthig ist, werde ich daran erinnern, daß die größten Philosophen Griechenlands die Antwort nicht schuldig blieben "aus die Borwürfe, die ihnen gemacht, und die Schmähungen, die gegen sie gerichtet wurden, weil sie der Neinung waren, es sei schimpflich, bei dergleichen zu schweigen."

Läßt sich gegen so erhabene, so kategorische Entscheidungen Etwas einwenden?

Buffon erwiderte Richts den Tadlern seiner Werke. Aber wo in aller Welt ist hier von Werken die Rede? In der jezigen Discussion handelt es sich nur um verleumderische Unterstellungen, welche die Ehre und die Würde Jemandes antasten. Vielleicht hätte übrigens Buffon weit besser gethan, die Kritisen Haller's, Bonnet's, des Abbe de Condillac ernsthaft zu prüfen, statt sich in ein zweideutiges Schweigen zu hüllen. Hatte er nicht selber bei einer anderen Gelegenheit sich in eine sehr lebhafte Polemik über das Gesetz der allgemeinen Attraction mit Clairaut eingelassen?

Das citirte Beispiel Fontenelle's ist noch weniger am Orte. Fontenelle schwieg zu ben Schmähungen und Verleumdungen, die der Jesuit Balthus gegen den Autor der Geschichte der Orakel mit vollen Händen ausstreuete; aber ist es nöthig, anzusühren, aus welchem Grunde? Fontenelle rechtsertigte sich selbst nicht gegen die zu seiner Zeit so gefährliche Anklage des Atheismus, aus der einsachen Ursache, weil die ehrwürdigen Väter Lallemand und Doucin, die würdigen und am Hofe allmächtigen Genossen Balthus', ihm zu verstehen gaben, daß wenn er ein Wort erwiderte, die Bastille für ihn bereit sei.

Soll ich, nachdem die Frage vom allgemeinen Gesichtspunkte aus beleuchtet worden, noch specielle und persönliche Betrachtungen hinzufügen?

Weshalb, sagt man mir, die Aufmerksamkeit auf ein durch seinen Inhalt nicht minder verdammenswerthes, als durch seine Form gemeines Pasquill lenken? Man verachte es, und Niemand wird es lesen.

Diesenigen, welche so benken, vergessen, daß die letzte Entslassung der polytechnischen Schule die scheinbare Ursache der Debatte ist. Dieser geseierte Name, das Interesse, welches sich an die erste wissenschaftliche Schule der Welt knüpft, einige jesuitische Worte über die Zöglinge könnten für eine große Jahl ununterrichteter Personen Veranlassung geben, das Pamphlet ernsthaft zu nehmen. In der von Lucian uns aufbewahrten Beschreibung eines allegorischen Gesmäldes von Apelles, dem berühmtesten Maler des Alterthums, ist die Verleumdung nicht blos an der Hand des Neides, mit sinsterem und stierem Blide, abgebildet, sondern sie empfängt auch Ermuthigung und Beistand von "einem Manne mit langen Ohren, denen des Midas vergleichbar."

Uebrigens kann es mir wenig verschlagen, ob man die Pasquille des Constitutionnel und der Revue de Paris liest, wenn ihnen nur die Widerlegung zur Seite steht. Man hat den Triumph des Irrsthums nicht zu fürchten, wenn die Dinge gründlich geprüft werden. Wo eine aufgeklärte und freie Discussion stattsindet, pflegt das Recht schließlich doch Recht zu behalten.

## Rede über den Unterricht.

[In der Sitzung der Deputirtenkammer am 23. März 1837, bei Gelegenheit der Discussion eines Gesetzentwurfes über den Gymnasials Unterricht hat Arago folgende Rede gehalten.]

Ungeachtet der wohlwollenden Aufforderung des Herrn Ministers des öffentlichen Unterrichts hatte ich nicht die Absicht, mich in diese Debatten zu mischen. Ich will es bekennen, daß ich mich wenig geeignet fühle, die Reihe der Reglemente, aus denen das gegenwärtige Gesetz besteht, zu discutiren ober auch nur zu beurtheilen. Herr Minister die Frage aus hoherem Gesichtspunkte gefaßt und ber Kammer einen allgemeinen Unterrichtsplan für bie königlichen Gymnasten (colléges) vorgelegt hatte, so würde ich meinerseits auf bieser Tribune ben schwachen Tribut meiner Erfahrung dargebracht, und namentlich zu zeigen versucht haben, daß in diefen Anstalten mehrere wichtige Zweige des menschlichen Wiffens ohne Dronung, ohne Methode und so ziemlich ohne alle Frucht gelehrt werden; aber es gilt, sich in bem viel engeren Kreise ber Discussion zu halten, welchen uns ber Gesetzentwurf gezogen hat. Inzwischen ist meine Absicht, eine Lebensfrage, eine Frage der Freiheit zu erörtern, und bei dieser Gelegenheit Unflagen, leichthin gewagte, ich darf wohl fagen, unbedachtsame Unflagen zurückzuweisen, die in dem Erposé der Motive, in dem Berichte der Commission und in den Reden mehrerer unserer ehrenwerthen Collegen gegen bie eracten Studien erhoben worden find.

Das Gesetz autorisirt die Bildung städtischer Gymnasien; es gesstattet deren zwei Arten; es regelt den Unterricht in jeder derselben.

Ich pflichte gern der Autorisation bei, welche den Gemeinden erstheilt ist, Schulen zu errichten; aber ich widersetze mich der Eintheislung in zwei Classen, welche das Gesetz aufstellt; ich widersetze mich aus noch tieferer Ueberzeugung dem gebieterischen Programm, mittelst dessen man die Art des Unterrichts regelt.

Sie haben die Freiheit des Unterrichts schon den Privat-Gynnnasien (colléges particuliers) zugestanden; Sie haben blos von Arago's sammtl. Werte. XVI. jedem Borstande eines solchen verlangt, daß er sein Programm dem Minister des öffentlichen Unterrichts vorlege; keine Sanction ist erforderlich. Nun gestehe ich, nicht begreifen zu können, warum man eine so natürliche, so wichtige, so vernünftige Freiheit nicht gleichermaßen den städtischen Symnasien bewilligen sollte; warum man nicht dem Eiser, der Fähigkeit, der Intelligenz der Municipalzräthe zugestehen sollte, was man einem einfachen Individuum ohne Schwierigkeit zugestanden hat?

Meine Herren, wir sind viel zu sehr zu dem Glauben geneigt, daß alle Capacitäten in Paris vereinigt sind; es ist dies ein offens barer Irrthum, gegen den ich mit der vollen Kraft meiner Ueberzeusgungen protestire.

Durch eigene Reigung, oft auch durch Aufträge veranlaßt, ben größeren Theil Frankreichs zu durchreisen, habe ich mich nie in einer Stadt von 10000 bis 12000 Einwohnern aufgehalten, ohne daselbst unterrichtete, befähigte, strebsame und selbst manchmal höchst bedeutende Männer, Männer von Genie, anzutreffen, welche in Paris ganz unsbefannt waren. Diese guten, diese nütlichen Bürger lebten in der Zurückgezogenheit, in ihrem Cabinet, aus dem ganz einsachen Grunde, weil die Behörde kein Jutrauen zu ihnen hatte, ihnen keine ihrer Fähigskeit und ihres Patriotismus würdigen Beschäftigungen gegeben hatte. Man verwende diese hohen Capacitäten, an die man jett nicht denkt, man lasse sie vereinigt wirken, und man wird äußerst glänzende Ressultate hervorgehen sehen.

Nun höre ich schon ben niederschmetternden Einwurf mir entgegenshalten: was Sie vorschlagen, würde der Centralisation schweren Einstrag thun. Der Einwurf ist gegründet; ich vermöchte es nicht zu leugnen; doch sehen wir zu, in welchen Grenzen. Ich will meinersseits die Centralisation, ich verlange ste, ich fordere sie, ich halte sie sür unsern Heilbanker, in Betreff der Verwendung aller Kräfte, welche zur Vertheidigung des Landes dienen können, welche beitragen können, Frankreich Achtung zu verschaffen, und allen, welche es angreisen möchten, Schrecken einzujagen; was aber die Angelegenheiten von anderer Natur, von geringerer Wichtigkeit, was namentlich die Angelegenheiten des Gymnasial-Unterrichts betrifft, so fragt sich: ist hier

die Centralisation wirklich von Rupen? ist es nöthig, sie bis zu ihren letten Grenzen zu treiben? ist es vernünftig, ein gutes Princip bis zu einer unerträglichen Uebertreibung durchzusepen?

Ich weise auf England hin, ohne mich dabei auf jene Art Censtralisation, deren Nothwendigkeit ich sestihalte, zu beziehen; man sehe England an, und man wird die innern Verwaltungsangelegenheiten in sehr guter Ordnung sinden, ohne irgend eine Spur jener Centralisation, auf die wir so stolz sind.

Erlauben Sie mir, meine Herren, Ihnen mit einigen Worten ein ganz persönliches Begegniß vorzuführen, das in meinem Geiste eine unauslöschliche Spur zurückgelassen hat.

Als die englische Regierung vor einigen Jahren das System der Gewichte und Maaße resormiren wollte, wünschte sie, in ganz liberalen Absichten, Etalons der metrischen Maaße zu haben. Ich übernahm es, die Verfertigung des Meters zu beaufsichtigen; ich brachte es nach London, und aus Besorgniß, daß es zu Schaden kommen möchte, trieb ich die Vorsicht so weit, den Etalon selbst im Ministerinm des Innern niederlegen zu wollen. Für einen Franzosen mußte das Ministerium des Innern ein Palast sein mit Vergen von Cartons, einer Armee von Beamten darin. Ich sand hingegen ein Haus vom bescheidensten Aussehen; zwei oder drei Vureaux, und in diesen Vureaux drei oder vier Versonen. Ich traute meinen Augen nicht, ich fürchtete mich in der Adresse geirrt zu haben.

Als ich jüngst mein Abenteuer einem Freunde erzählte, welcher eine wichtige Stelle im englischen Ministerium bekleidet hat, nahm ich Veranlassung, ihn zu fragen, was die jährliche Jahl der Geschäfte wäre, welche der Minister des Innern mit den verschiedenen Grafsschaften zu verhandeln hätte. Ich vermuthe, sagte er mir, daß Sie die Absicht haben, Gebrauch von der Angabe hierüber zu machen (worin er, wie Sie, meine Herren, sehen, nicht Unrecht hatte). Ich muß Ihnen also eine bestimmte Antwort geben.

Der Minister des Innern correspondirt mit England, Wales, Schottland und Irland; seine Beziehungen zu England können jährslich vierzig Briefe veranlassen, zu Schottland zwanzig, zu Irland vielleicht etwa dreißig: rechnen Sie das Ganze zusammen. Da haben Sie

bie bewundernswürdige Einfachheit der englischen Verwaltung; ich erwarte, ich hoffe kein gleiches Resultat in Frankreich; aber man muß wenigstens suchen unsere übertriebene, maaßlose Centralisation zu besichränken, und welche bessere Gelegenheit hätte man dazu als Angeslegenheiten der Art, um die es sich jest handelt.

Aber, wird man sagen, sehen Sie nicht, daß, wenn man die Organisation der städtischen Symnasien der freien Verfügung der Gesmeinderäthe überläßt, der Erfolg der sein wird, daß man in manchen dieser Anstalten das Griechische und Lateinische bei Seite schiebt, oder daß sedenfalls diese beiden Sprachen sehr darin vernachlässigt werden.

Meine Herren, das wäre vielleicht ein Unglück; aber ich würde mich ohne zu großes Bedauern darein fügen. Dreißig Jahr eines Lebens in der Akademie haben mich mit der Mehrzahl der Notabilitäten, welche unsere Zeit in den Fächern der eracten und Sprachwissenschaften aufzuweisen hat, in Beziehung gesetzt. Ich habe mit vielen derselben vertrauten Umgang gehabt; wohlan, ich stehe nicht an, es zu sagen, viele dieser berühmten Personen hatten, ungeachtet sich ihr Name an wichtige Entdeckungen knüpft, etwas Unvollstänzbiges, Unsertiges, weil ihnen die Sprachstudien sehlten. Ich will mich übrigens bei der Thatfrage nicht aushalten; ich will die Thatssache selbst erklären, den Grund davon angeben.

Ein Bildhauer muß die Gruppe, beren Idee er gefaßt hat, erst modelirt haben, ehe er wissen kann, wie ihr Werth ausfallen wird. Ein Maler kann die Fehler in dem Bilde, das er malen will, nicht eher erkennen, als wenn er es in der Skizze vor sich hat.

So nun, sage ich auch, sieht man die schwache, verwundbare Seite des Gedankens erst, nachdem man ihn redigirt, in eine Form gebracht hat; dann und erst dann sieht man sich im Stande, ihn zu verbessern, ihm die ganze Allgemeinheit zu geben, deren er fähig ist, ihn in die Farben zu kleiden, deren er bedarf, um populär zu werden. Diese Gewohnheit, diese Fertigkeit in der Redaction halte ich für jeden Mann von wissenschaftlicher Bildung für nothwendig, für unerläßlich; aber ich behaupte, daß man sie erlangen kann, ohne nothwendig den Durchgang durch das Griechische und Lateinische zu nehmen. Sie sehen, daß ich die Sprachstudien etwas ernsthafter auffasse, als eine gewisse

Universitäts-Notabilität, welche, ich beeile mich es zu sagen, nicht in dieser Bersammlung sit, und welche sich so ausbrückte: "Die Poesie und die Sprachstudien geben der Galanterie mehr Grazie, dem Bersgnügen mehr Feinheit." Die Sprachstudien stellen sich meinem Geiste unter einem edleren, größeren, würdigeren Gesichtspunkte dar.

Ich verlange, ich forbere classische Studien; ich halte sie für unserläßlich; aber ich glaube nicht, daß es nothwendig griechische oder lateinische zu sein brauchen. Mögen also diese Studien in den Gymnasien, und blos von diesen spreche ich, nach dem Gesallen der Gesmeinderäthe durch das Studium unserer eigenen Sprache, durch das gründliche Studium des Französsischen ersett werden; möge es in sedem Gymnasium gestattet sein, Griechisch und Lateinisch durch das Studium einer lebenden Sprache zu ersehen; mag selbst diese Sprache nach den Localitäten wechseln können; z. B. zu Perpignan und Bayonne das Spanische, zu Havre das Englische, zu Besanzon das Deutsche besvorzugt werden. Ich würde mit einem Worte alles dies der freien Berfügung der Gemeinderäthe anheimstellen; ich habe Zutrauen zu denselben, und ich din gewiß, daß dieses Zutrauen nicht getäuscht werden würde.

Es gilt jest, die Reihe von Schwierigkeiten burchzugehen, welche man gegen das von mir vertretene Spstem erhoben hat, ein Spstem der Freiheit, welchem ich nicht untreu werden würde, selbst wenn man es als ein Spstem der Schrankenlosigkeit ächten wollte.

"Die classischen Studien, sagt man uns, die griechischen und lateinischen Sprachen, müssen die Hauptsache bleiben, denn sie sind das wahre Bildungsmittel des Geistes und der Seele."

Was heißt das? Pascal, Fénelon, Bossuet, Montesquieu, Rousseau, Boltaire, Corneille, Racine, Molière, der unvergleichliche Molière, sollten des den alten Schriftstellern so liberalerweise zugesstandenen Vorrechtes entbehren, die Begriffe zu entwickeln, das Herz zu rühren, den Geist zu wecken! Der Himmel bewahre mich, Sie durch eine aussührliche Widerlegung einer solchen Reperei zu beleidigen.

"Ohne Lateinisch und Griechisch entwickelt sich keine Intelligenz." Meine Herren, inmitten ber exaltirtesten politischen Leidenschaften gibt es einen Punkt, über den sich niemals ein Streit der Meinungen erhoben hat; das ist über die Geistesstärke, die unvergleichliche Instelligenz des großen Mannes, welcher zu St. Helena gestorben ist; wohlan, dieser große Mann, Napoleon, verstand kein Lateinisch!

Bemerken Sie wohl, meine Herren, daß dieses Beispiel nicht gegen mein System streitet; benn Napoleon hatte tiese Studien in der französischen Literatur gemacht; er kannte alle unsere Autoren; er bewunderte sie und citirte sie bei Gelegenheit; er hatte sein Leben mit Plutarch geführt, nicht mit Plutarch im Original, sondern in der Uebersepung von Amyot.

"Dhne Lateinisch und Griechisch ist man ein mittelmäßiger Schriftsfteller."

Frankreich hat gegenwärtig das Glück, einen ausgezeichneten Dichter zu bestihen; einen Dichter, welcher die so seltene Vereinigung eines großen Talentes und des edelsten Charakters darbietet; einen Dichter, in der Vervielfältigung von dessen Werken der Druck der Unsgeduld des Publikums nie genug zu thun vermochte, einen Dichter endlich, dessen Verse alle Welt auswendig weiß (beachten Sie wohl, meine Herren, es ist nicht Herr von Lamartine, den ich meine; die Verwechselung würde natürlich sein, wenn ich ihr nicht ausdrücklich begegnete); ich spreche von Beranger, dem Liederdichter, welchen das Publikum mit dem so schmeichelhaften und so gerechten Namen eines nationalen Dichters begrüßt hat. Wohlan, Beranger versteht kein Lateinisch. Ich begehe hiermit keine Indiscretion, denn der Dichter selbst sagt es Jedem, der es hören will.

Aus dem Zeitalter Ludwig's XIV. könnte ich, wie ich glaube, Bauvenargues und Duinault als in demselben Fall befindlich ans führen.

Auch an Beispielen im Auslande würde es mir nicht fehlen. Shakespeare, sowohl durch die Kühnheit, die Tiefe, die Naivetät seiner Conceptionen als auch durch die an vielen Stellen hervortretende Kraft, Eleganz und Grazie seines Styls der größte Dichter Englands, verstand weder Griechisch noch Lateinisch.

Bemerken Sie, meine Herren, und es wird gut sein, daß ich es wiederhole, ich behaupte nicht, daß Lateinisch und Griechisch den Ge-

schmad nicht bilden, nicht zu dem erstrebten Ziele führen; meine Deis nung geht nur dahin, daß sie nicht unerläßlich sind.

Man behauptet, — es sind immer Ansichten seitens der Universistät, die ich citire, — daß man niemals ein rechtes Verständniß seiner eigenen Sprache erlangt, wenn man nicht eine fremde Sprache lernt.

Ware die Behauptung wahr, so würde ich meinerseits erwidern, daß ich den Unterricht in sremden Sprachen nicht verbannt wissen will; daß man vielmehr nach meiner Ansicht die lebenden Sprachen allentshalben lehren soll, daß es hier das Italienische, dort das Deutsche, anderwärts das Englische sein soll, weil ich keinen Rußen darin sehe, daß die städtischen Gymnasten alle nach demselben Zuschnitt eingerichstet werden. Aber der obige Sat scheint mir an sich selbst sehr bestreitbar.

Der sage man mir boch, welche fremden Sprachen Homer, Eustipides, Aristoteles, Plato gelernt hatten; sie sind unsterbliche Schriftskeller geworden, ohne etwas Anderes als einsach Griechisch gelernt zu haben. Ich setze babei voraus, man werde nicht vom Aegyptischen sprechen wollen; denn alle Wunder, die man aus dem alten Baterslande der Pharaonen herleiten möchte, sind merkwürdig im Credit gessunken, seit man dahin gelangt ist, einige Hieroglyphen zu entziffern.

Glauben Sie nicht, daß das Lateinische den Notabilitäten der Universität (notabilites universitaires) genügt! sie verlangen Grieschisch, und wenn es selbst keines auf der Welt gabe; hören Sie nur:

"Ich kann nicht begreifen, wie ein Professor in Sexta die Fabeln des Phädrus erklären lassen will, ohne im Stande zu sein, die Fabeln Aesop's fortlaufend zu citiren."

In der Mathematik wenden wir oft eine von den Alten erfundene Methode an, welche man die Methode der Reduction ad absurdum nennt. Wenn die Falschheit eines Sapes nicht evident ist, nehmen wir ihn einen Augenblick für wahr an; ziehen eine Reihe Folgerungen daraus; und selten wird in der fortgesetzten Folge logischer Deductiosnen sich nicht eine sinden, deren Absurdität in die Augen springt. Hier wird die erste hinreichen: es würde nämlich aus der Behauptung des

Würdenträgers der Universität die abgeschmackte Folgerung hervorsgehen, daß La Fontaine, dieser unnachahmliche La Fontaine, von welchem Fontenelle sagte: "es ist albern, daß er sich für geringer als Phädrus hält!" daß ein Dichter, welcher die Leser jedes Alters bezaubert, entzückt, nicht zugelassen worden wäre, eine Lehrerstelle in Serta zu vertreten, die lateinischen Fabeldichter zu erklären; denn La Fontaine hatte Aesop nicht im Original gelesen, La Fontaine versstand fein Griechisch.

Aber, hat man mir gesagt (benn ich bin ehrlich auf diese Disseussein eingegangen, ich habe mich deshalb gerade mit allen benen ins Bernehmen gesetzt, die mir sofort antworten werden), was wollen Sie mit dem Lateinischen und Griechischen machen? Wenn man uns die Frage vorgelegt hätte, so würde ich darauf geantwortet haben; aber sie ist uns nicht vorgelegt worden.

Unstreitig wird der Augenblick, uns damit zu beschästigen, später eintreten, wenn es sich um den Unterricht in den königlichen Symnassien und höheren Schulen handeln wird. Doch will ich gleich jest sagen, was nach meiner Meinung mit dem Lateinischen und Griechischen werden soll. Sie sollen gepstegt und zwar gründlich und in großer Entwickelung gepstegt werden in den höheren Schulen; aber ich sinde keine Nothwendigkeit, sie in den städtischen Symnasien zu studiren; es mag geschehen; ich habe Nichts dagegen; nur erkenne ich keine undes dingte Nothwendigkeit an, sie darin einzusühren.

Ich füge hinzu, daß es vielleicht gut sein würde, wenn die Unipersität sich besteißigte, das Lateinische und Griechische durch fürzere Methoden zu lehren, als heutzutage geschieht. Man braucht acht bis neun Jahr, um Lateinisch zu lernen, so wie es in den Gymnasien gelehrt wird: ich sage, daß das viel zu viel ist, und Sie werden sich davon überzeugen.

Ein Schüler hat seine allgemeine Vorbildung (philosophie) in den königlichen Symnassen erst mit achtzehn Jahren vollendet. Ich setze voraus, dieser Schüler wolle in die polytechnische Schule eintreten; es sindet jest eine ungeheure Concurrenz zu dieser Schule statt; zwei Jahre des Studiums sind nicht zu viel, um zum Eintritt zu befähigen; der Zögling wird in seinem zwanzigsten Jahre zugelassen. Nachdem er zwei Jahre in der polytechnischen Schule zugebracht, muß er auf die Applicationsschule ter Artillerie oder bes Geniewesens zu Mes, auf die Bergwerksschule oder die Schule für den Brücken- und Wegebau gehen.

Der Cursus in der Schule zu Met dauert zwei Jahre, und in der Schule des Brücken- und Wegebaues drei. Die Zöglinge gehen also, im Alter von 24 bis 25 Jahren mit dem Grade eines Unterlieutenants oder dem sehr niederen Grade eines gewöhnlichen Ingenieurs des Brücken- und Wegebaues daraus hervor. Sie sind in Verzweiflung, sich in diesem Alter so wenig vorgerückt in ihrer Carrière zu sehen.

Sie wissen, daß die Soldaten beim Antritt einer fünsichrigen Dienstzeit in einem Regimente, nach Verlauf von füns Tagen sagen, daß sie noch vier Jahr und 360 Tage durchzumachen haben. Ungesfähr eben so verhält es sich mit den Zöglingen, welche aus den Appliscations-Schulen hervorgehen, sie betrachten ihren Eintritt in die spesciellen Wassengattungen nur als ein Unglück, dem sie nicht entsgehen können, und denken blos daran, dieselben wieder zu verlassen, um in eine Privatanstalt einzutreten; sie bleiben oft nur wider Willen darin.

Das hängt an der Langsamkeit der ersten Studien. Man sollte das Lateinische und Griechische lehren, wie man das Deutsche lehrt. Das Deutsche ist eine complicirte Sprache, welche nicht viel Verwandtschaft mit der unsrigen hat. Doch gibt es keinen noch so simpeln Menschen, der nicht das Deutsche in zwei Jahren in genügender Weise lernte. Mit dem Lateinischen und Griechischen sollte es eben so sein. Die Universität muß durchaus eifrig auf Wege bedacht sein, aus ihrem alten Schlendrian herauszukommen.

Man fagt, daß das Studium der alten Sprachen für die Fähigsteiten des Kindes geeigneter ist, als das Studium der eracten Wissensschaften und der lebenden Sprachen. Wenn man dabei die Fähigseit im Auge gehabt hat, welche die Kinder besitzen, Sprachen durch Umgang mit den Personen, welche solche sprechen, zu lernen, so hat man hunderttausendmal Recht. Wenn man aber das Studium der Sprachen nach Regeln meint, so hat man Unrecht. Die Geometrie und Algebra verbreiten schon durch ihren Namen Schrecken bei denen, welche sie nicht studirt haben, erscheinen denselben wie eine Art Ungeheuer;

aber ihr Studium ist viel leichter als das der Grammatik. Die Resgeln der Grammatik sind hundertmal schwerer zu fassen und viel subtiler.

Sehen Sie sich vor, sagt man und; und hier sindet der Einwurf meines ehrenwerthen Freundes, des Herrn de Sade, seine Stelle; mittelst dieses Unterrichtssystems sind die Männer geschaffen worden und haben sich die Männer gebildet, welche die Ehre ihres Jahr-hunderts und ihres Landes waren; man muß einen Baum achten, der so schöne Früchte getragen.

Diese Unterrichtsweise hat unstreitig Früchte getragen; aber um zu wissen, ob man den Baum zu achten hat, muß man alle seine Früchte prüfen. Nun werden Sie sinden, daß es neben guten Früchten schlechte und mittelmäßige gibt; werden sinden, daß die beiden letten Klassen überwiegen, und überwiegen müssen.

Diese Unterrichtsmethode, welche man in den Gymnasien des Königreichs sorterhalten will, war nothwendig, unerläßlich zu einer Zeit, wo man den Zweck hatte, Magistratspersonen, Geistliche und Aerzte zu bilden, zu einer Zeit, wo unsere Literatur noch keine Besteutung hatte, zu einer Zeit, wo die ganzen Schäße der alten Literatur noch nicht überset, noch nicht in unsere Sprache übertragen waren. Was aber gut zu einer Zeit war, braucht nicht mehr unerläßlich für die jesige Zeit zu sein.

"Aber, sagt man uns, Ihr Vorschlag geht dahin, an die Stelle einer bewährten Unterrichtsmethode eine andere zu setzen, deren Ressultate sich unmöglich voraussehen lassen."

Beachten Sie, ich schlage Richts vor; ich verlange nur, daß man den Municipalräthen Freiheit lasse; daß der Municipalrath von Bayonne z. B. untersuchen möge, ob der Unterricht in Bayonne der gleiche als in Havre sein soll. Und jedenfalls ist es nicht wahr, daß die Unterrichtsmethode, von welcher ich spreche, nicht bewährt sei; sie bewährt sich alle Tage. Man blide auf die Mädchen-Pensionen: glauben Sie, daß man diese Pensionen verläßt, ohne Französisch zu verstehen? Man versteht es sehr wohl, manchmal besser, als wenn man aus den rhetorischen Unterrichtsstunden der königlichen Symnasien kommt.

Meinen Sie nicht, wenn wir Kategorieen machen wollten, wenn wir den Dichtern, welche die Ehre unseres Landes sind, Rummern gesben wollten, wie man eben vorschlug, den Lehrern in Privatinstituten Verdienstnummern zu ertheilen, daß sich Frauennamen unter den ersten Rummern sinden würden? Meinen Sie nicht, daß, wenn ich die fünf ersten Prosaisten unserer Zeit zu nennen hätte, ein Frauenname unter der Liste Platz sinden würde? Doch wissen Sie, daß man in den weiblichen Unterrichtsanstalten weder Griechisch noch Lateinisch lernt. Sie sehen also, daß die Nethode, welche ich vorschlage, gute Resultate gegeben hat.

Hier folgt ein Ausspruch, ben ich einem ber Mitglieber ber Commission entlehne: "Die Methoden, welche man an die Stelle ber üblichen Methoden hat setzen wollen, sind sehlgeschlagen." Bei dieser Gelegenheit hat der Herr Minister des öffentlichen Unterrichts die Centralschulen angeführt. Meine Herren, über die Centralschulen, diese großen, diese prächtigen Anstalten darf nicht leichthin geurtheilt werden; ich will nicht versuchen, sie hier zu vertheidigen, weil Sie mir nicht die Zeit dazu vergönnen möchten; aber ich behaupte, daß man sich täuscht, wenn man sagt, daß die Centralschulen nicht vortreffliche Früchte gebracht hätten. Die polytechnische Schule hat in ihrem Beginn von den Schülern der Centralschulen ihren Zuwachs erhalten und diese Schüler haben sich in der Schule und in der Welt ausgezeichnet; ihnen verdankt der Ruhm der polytechnischen Schule seinen Ursprung.

Die Centralschulen haben sich nicht halten können, sagt man. Aber hat man bei den beständigen Schwankungen unserer Revolution immer nur das resormirt, was resormirt zu werden verdiente? Sie haben ein Beispiel des Gegentheils vor sich. Der Herr Minister des Hans dels und der öffentlichen Arbeiten schlägt Ihnen soeben vor, auf das metrische System der Gewichte und Maaße zurückzukommen, wie es von dem Convent erdacht, wie es von der Akademie der Wissenschaften geschaffen worden war. Somit sehen Sie, daß das System durch die Borurtheile verdorben worden war. Ia, meine Herren, die Centralschulen sind der Macht der Vorurtheile des Kaisers erlegen.

Ich bedaure, auf dem Wege meiner Widerlegung oft meinem ehrenwerthen Freunde, Herrn de Sade, zu begegnen. Er hat uns in

einer ber letten Sitzungen mit der Aufrichtigkeit, die wir im Ausdrucke aller seiner Meinungen, in allen seinen Reden wiederfinden, gesagt: "daß die zu frühzeitigen, zu tiesen, eraeten Studien ein ungesundes Urtheil und geistige Beschränktheit zur Folge haben."

Man hat hinzugefügt, daß sie das Herz austrocknen, daß sie die Einbildungstraft lähmen. Ein ungesundes Urtheil sollten sie zur Folge haben! ich gestehe, daß diese Behauptung mich befremdet.

Bisher hatte ich wohl ungunstige Aeußerungen über die eracten Studien vernommen; aber niemals sagen hören, daß sie ein ungesundes Urtheil zuwegebringen; denn man betrachtet sie allgemein als Uebungen der, wenn man will, trocknen, durren Logif, aber doch als Uebungen der Logif. Und ich begreise nicht, wie das Urtheil dadurch ungesund werden sollte, daß man den Geist gewöhnt, es zu üben. Das Studium der Mathematik ist offendar eine Uebung der Logik. Jedenstalls frage ich, ob es der Verwaltungsbehörde nicht vielmehr darauf ankommen muß, Leute mit gesunden Sinnen, welche ihrem Lande zu dienen vermögen, als solche von großer Einbildungskraft zu schaffen. Oh! jene Kräste der Einbildungskraft, welche große Gedanken zu veredeln, zum Nationalruhm beizutragen vermögen, werden sich schon Vahn zu machen wissen. Ihr Zweck aber ist, Männer zu schaffen, welche sich selbst und dem Lande zu nüßen befähigt sind, und leider gibt es nicht viele, welche unter diese Kategorie gehören.

Keinenfalls gebe ich zu, daß die eracten Studien das Urtheil ungesund machen, das Herz austrocknen und die Spannkraft des Geistes lähmen. Ich brauchte nur Namen anzusühren, um diese Vorwürse zurückzuweisen und ihre Richtigkeit zu zeigen. Pascal, welcher Art war sein Leben? Wie ist er erzogen worden? In einer Akademie der Wissenschaften, in der Sesellschaft von Mersenne, Roberval, Carcavi u. s. w., die mit ihm von Nichts als von eracten Wissenschaften sprachen.

Man wird mir sagen, dies sei eine Ausnahme. Ich will Descartes anführen. Es gibt Riemand, welcher der französischen Sprache mehr Dienste geleistet hätte als Descartes, und dessen Styl reiner, gedrängter wäre; doch hat er sein ganzes Leben in eracten Beschäftigungen zugebracht. Und Buffon! werden Sie sagen, daß sein Styl entnervt gewesen ist, daß seine Einbildungsfrast durch die zahl-

reichen Versuche, welche die eracte Wissenschaft ihm verdankt, gelitzten hat?

Um mich zum Auslande zu wenden, haben nicht Haller, Galilei, deren Schriften der Ruhm ihres Landes sind, durch eracte wissenschaftsliche Untersuchungen sich gebildet?

Ich komme auf etwas, was weniger bekannt ist. Unserer Literatur gehört ein Mann an, bessen Superiorität unbestreitbar, und, was mehr sagen will, unbestritten ist: Molière. Molière hat sehr wenig in Büchern studirt; aber während der sehr geringen Anzahl von Jahren, welche er dem Studium gewidmet hat, waren es die eracten Studien, durch die er seinen Beist zu entwickeln suchte; es geschah unter der Leitung von Gassendi; und so weit ging der Einsluß seiner Studien, daß sein erstes Werf die Uebersetung von Lucrez war, das ist die Uebersetung der dichterischen Schilderung der naturwissenschaftlichen Kenntnisse, in deren Besit sich die Alten zur Zeit von Lucrez befanden.

Endlich, wenn es gälte, noch ein Beispiel anzuführen, so würde ich sagen, daß der Mann, welcher die trockensten, die abstractesten Rechenungen angestellt, welcher sein ganzes Leben hindurch sich dem Studium der Logarithmen gewidmet hat, wozu ihm noch keine Taseln, die es damals noch nicht gab, sondern nur gleichgeltende Hülfsmittel zu Gestote standen, — daß Keppler, dessen Name mit den größten Entdeckungen verknüpft ist, achtzehn Jahre seines Lebens damit beschäftigt gewessen ist, die Gesetz zu suchen, nach denen die Welt organisitt ist.

"Die eracten Studien haben nichts, was den Geist wecken könnte!"

Ich wundere mich, an diesen Ausspruch nicht eine gewisse Anets dote geknüpft zu sehen, welche in allen Anekdotensammlungen umläuft. Man behauptet, daß ein Mathematiker, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, als er der Vorstellung eines Stückes von Racine beiswohnte, ausrief: "Was beweist das?"

Dieser vorgebliche Mathematiker hatte sehr Unrecht, benn die Trasgödien von Racine beweisen alle etwas. Es ist dies ein Verdienst, welches man in den Tragödien von Racine und zwar in allen Theilen seiner Tragödien anzuerkennen hat. Jedenfalls hätte ich auf die Anekdote mit Anekdoten antworten können, welche vielleicht nicht wahrer

find und gewisse Grammatiker betreffen, die ihren Eintritt in die Welt damit begonnen haben, daß sie derselben das Studium der Grammatik aufdringen wollten.

Aber ich behaupte, daß die Thatsache nicht wahr ist, und daß sie einer Person, welche mehr Literat als Mathematiser ist, zugeschrieben worden nämlich Lagny, ber als Mathematiser wenig bekannt, aber durch frühzeitige Erfolge in den Sprachstudien ausgezeichnet ist. Fontenelle erzählt sogar von ihm, daß er, wenn man ihm einen Aufsat dictirte, denzselben anstatt blos nachgeschrieben, sofort ins Latein übertragen wiederzgab. Sie sehen, daß, wenn er wirklich die leidige Frage gethan hätte, an die man eine so sonderbare Folgerung zu knüpsen gesucht hat, nicht sowohl der Mathematik, als der Grammatik die Schuld zu geben wäre. Uebrizgens begreise ich nicht, wie man angesichts der großen Entdeckungen, deren die exacten Wissenschaften sich rühmen dürsen, sollte behaupten können, daß dieselben das Herz austrocknen und den Geist entnerven!

Wie, Sie wollten mich zwingen, mit Eifer, mit Vergnüsen, ja mit Enthusiasmus die Geschichte der und jener unbekannsten Nation zu studiren, deren Rolle auf der Weltbühne unbedeutend genug ist; ich sollte dis in das kleinste Thun und Treiben den Weg unbekannter Bölker über diese Erde verfolgen, von welchen d'Alemsbert, tropdem daß er ein Mathematiker war, mit vielem Geiste sagte, daß sie uns Alles gelehrt hätten, ausgenommen ihre Namen und den Namen ihrer Wohnpläße; ich sollte mich diesen Studien mit Insteresse, mit Enthusiasmus widmen: und ich sollte kalt und theilnahmslos bleiben, wenn ich Euwier alle Revolutionen, welche die Erde erlitten hat, auszählen, und aus den Tiesen der Erde Generationen ans Licht heben sehe, welche in Nichts den jest lebenden Generationen gleichen!

Und können Sie glauben, daß das Auditorium in einer Borlesung über Geologie gleichgültig bleibt, wenn man ihm erzählt, wie die Bergsketten aus dem Innern unseres Erkörpers hervorgestiegen sind, wenn man es über das Alter dieser verschiedenen Ketten belehrt!

Erlauben Sie mir, Ihnen eine Thatsache anzusühren, welche geseignet ist, zu zeigen, welcher Abstand zwischen dem Wahren und dem Falschen ist. Ich bitte die Kammer um Entschuldigung, daß ich Sie mit Gegenständen dieser Art unterhalte.

Euler, der große Euler, war sehr fromm; einer seiner Freunde, Geistlicher an einer Kirche zu Berlin, sagte ihm eines Tages: "Mit der Religion ist es aus; der Glaube hat keinen Boden mehr, die Herzen lassen sich nicht einmal mehr durch die Schilderung der Schönheiten, der Wunder der Schöpfung rühren. Sollten Sie es glauben? ich habe diese Schöpfung nach dem Schönsten, Poetischsten und Wunderbarsten, was in ihr gefunden werden kann, dargestellt: ich habe die alten Philosophen und selbst die Bibel citirt: die Hälfte der Zushörer hat mich nicht angehört, die andere Hälfte hat geschlasen oder die Kirche verlassen."

Machen Sie den Versuch, den ich Ihnen vorschlagen will, erwisterte Euler. "Anstatt die Welt nach den griechischen Philosophen oder nach der Bibel zu schildern, nehmen Sie die Welt der Astronomen: enthüllen Sie die Welt, so wie sie nach den astronomischen Untersuchunsgen besteht. In der Predigt, die so wenig Gehör gefunden hat, haben Sie wahrscheinlich, dem Anaragoras solgend, aus der Sonne eine Masse gleich dem Peloponnes gemacht. Sagen Sie dagegen ihren Zuhörern, daß nach genauen unbestrittenen Maaßnahmen unsere Sonne zwölshunderttausendmal größer ist als die Erde.

"Sie haben unstreitig von ineinandergeschachtelten himmeln aus Krystall gesprochen; sagen Sie, daß es solche nicht gibt, daß die Rometen sie zerbrechen würden. Die Planeten haben sich nach Ihren Erklarungen von ben Firsternen nur burch die Bewegung unterschieben; weisen Sie darauf hin, daß es Welten sind; daß Jupiter 1400mal und Saturn 900mal größer als die Erde ift; beschreiben Sie die Wunber des Saturnringes, sprechen Sie von den vielsachen Monden dieser Wenn Sie auf die Firsterne, ihre Abstände komentfernten Welten. men, sprechen Sie nicht von Meilen; die Zahlen würden zu groß sein, man wurde keine Vorstellungen daran zu knüpfen wissen; nehmen Sie die Geschwindigfeit des Lichtes als Maakstab; sagen Sie, daß es 42000 Meilen in der Secunde durchläuft; fügen Sie hinzu, daß es keinen Firstern gibt, beffen Licht in fürzerer Zeit als in brei Jahren zu uns gelangt; daß es manche gibt, bezüglich beren man burch einen eigenthumlichen Weg ber Beobachtung hat ausfindig zu machen vermocht, daß ihr Licht nicht weniger als dreißig Jahre bedarf, um zu uns zu kommen.

"Um von den sichern Resultaten auf solche überzugehen, welche nur eine große Wahrscheinlichkeit haben, zeigen Sie, daß allem Anschein nach manche Sterne mehrere Millionen Jahre noch sichtbar sein könnten, nachdem sie schon verschwunden sind, sofern das von ihnen ausströmende Licht mehrere Willionen Jahre braucht, um den Raum zu durchlausen, der sie von der Erde trennt."

Dies war fürzlich, blos abgesehen von einigen Aenderungen in den Ziffern, der von Euler gegebene Rath. Der Rath wurde befolgt: anstatt der Welt der Fabel, enthüllte der Geistliche die Welt der Wissensichaft. Euler erwartete seinen Freund mit Ungeduld. Er kommt endslich, mit trübem Blicke und in einer Haltung, welche die Verzweiflung auszudrücken schien. Der Mathematiker ruft sehr erstaunt aus: "Was ist denn geschehen?" "Ach! mein Herr Euler, erwidert der Geistliche, ich din sehr unglücklich; sie haben die Achtung vergessen, die sie dem heiligen Orte schuldig sind, sie haben mir Beifall geklatscht."

Sie sehen, meine Herren, die Welt der Wissenschaft war um huns dert Armlängen größer, als die Welt, welche die glühendste Einbilsdungsfraft hätte zu träumen vermocht. Es fand sich tausendmal mehr Poesie in der Wissenschaft als in der Fabel.

Das meinte auch unstreitig Malebranche, als er ausrief, daß ein Insect viel interessanter sei als die griechische und römische Geschichte.

Bielleicht werden Sie finden, meine Herren, daß die Vertheidisgung nicht in Verhältniß zum Angriffe gestanden hat, daß ich einige gewagte, unüberlegte Worte zu ernsthaft genommen habe; aber, um es offen zu sagen, ich wollte nicht blos auf das antworten, was hier gesagt worden ist, sondern auf das, was man anderwärts sagt.

Biele Autoritäten der Universität — ich bezeichne Riemand perssönlich — bezeigen wenig Geschmack, wenig Reigung, wenig Wohlswollen für die eracten Studien: es ist, nicht hier, aber an einem andern, von hier nicht sehr entlegenen Versammlungsorte, bei Veranlassung dieses Gesetzes gesagt worden, daß diese Studien ein Handarbeistermetier (mètier de manœuvre) wären. Als die Rede von einer Schule war, um welche die ganze Welt uns beneidet, deren Ramen

man copirt, wenn man der That nach nichts Gleiches herzustellen vermag, ist gesagt worden, man achte sie für Richts.

Solche Kritifen waren es, welchen gegenüber ich glaubte Ihrer Erwägung einige Bemerkungen anheim geben zu müssen; ich beabsichtige in keiner Weise, den Sprachstudien zu schaden; aber es würde meines Erachtens sehr schlimm sein, wenn man es dahin brächte, daß eine Scheidung zwischen zwei Zweigen wissenschaftlicher Thätigkeit Plat griffe, welche bestimmt sint, sich wechselseitig zu unterstützen. Die größte Concession, die man sich herbeiläßt, den eracten Wissenschaften zu machen, ist, daß sie den materiellen Interessen dienen. Diese Concession rührt mich nicht: sie war abgenöthigt; in der That, man macht keinen Runkelrübenzucker mit schönen Worten, gewinnt kein Ratron aus Kochsalz mit Alexandrinern.

Uebrigens ist es nicht wahr, daß die eracten Studien blos den materiellen Interessen dienen. Bor ihrer Fackel sind die meisten Borurtheile erblichen, unter welchen die Bevölkerungen seufzten; die eracten Wissenschaften sind es, wodurch sie für immer gestürzt wurden.

Mein Gott! wenn die Aftronomie, auf die ich mich so oft berufen habe, von ber Sie mir vielleicht erlauben mit Borliebe zu sprechen, nicht ungeheuere Fortschritte gemacht hatte, so wurden Sie nach drei Monaten die ganze Bevölferung von Paris, wie ehemals die Bevölferung von Rom nach dem Thor Catularia gehen sehen, um dem Hundostern einen röthlichen Hund zu opfern, seine Bornwuth zu befanftigen; wurden Sie in brei Wochen bie ganze Bevölkerung mit ber vollen Kraft ihrer Lungen ein Geschrei erheben hören, um ben verfins sterten Mond aus seiner Ohnmacht zu erwecken; und hatten wir vor zwei Jahren unsere Bevölferung durch die Rückfehr des Hallenschen Kometen erschreckt gesehen. Habe ich nicht sogar Personen getroffen, welche ungeachtet der Fortschritte der exacten Wissenschaften sehr besorgt wegen der Wirkung waren, die von dem herumschweisenden Gestirne unfehlbar sollten zu erwarten sein? und doch hatten diese Personen (man kann in Frankreich davon sprechen, ohne das Incognito zu verleten) und doch hatten diese Personen Kanonen- und Flintenkugeln ohne Buden ber Augenbrauen die Stirn geboten.

Ich schließe mit einer Bemerkung, welche namentlich die Mitglies Arago's sämmtl. Werke. XVI.

ber ber Finanz-Commissionen angehen wird; ich bin überzeugt, wenn bie eracten Studien nicht gesörbert worden wären, wenn sie nicht die Fortschritte gemacht hätten, welche der ewige Ruhm des letten Jahr-hunderts sein werden, so würden Sie auf Ihrem schon so überladenen Budget unter den besoldeten Beamten noch einen Aftrologen siguristen sehen. Wöge man übrigens den Ruten der eracten Wissenschaften auf die materiellen Vortheile beschränken, so werden sie nichtsdestosweniger mit Eiser und Ausdauer gepflegt werden. Der Beisall, die Dankbarkeit des Publikums sind denen im Voraus sicher, welchen diese Wissenschaften wahre Fortschritte verdanken. Auch beschwöre ich die Jugend von der Höhe dieser Tribüne, kühn auf der ruhmvollen Bahn sortzuschreiten, in welche sie eingetreten ist.

Die Mineralogie fahre fort, die verschiedenartigen Bodenschichten zu classificiren, aus denen die Erdrinde besteht, und den Capitalisten anzuzeigen, an welchen Localitäten ihre Nachforschungen zur Entdeckung dieser oder jener Art von Mineralien führen können.

Die Chemie bereichere die Medicin mit einfachen Heilmitteln, welche sich selbst immer gleichen und der Heilfunst eine größere Sichersheit verleihen.

Sie bearbeite die Producte unserer landwirthschaftlichen Industrie, um sie in Nahrungs = oder Fabrikstoffe zu verwandeln, welche unseren Klimaten versagt sind.

Die Physik versuche durch das Studium der elektrischen Kräfte, welche im Innern unserer Erde unaushörlich thätig sind, die verschiedesnen Vervollkommnungen an den metallurgischen Künsten hervorzusbringen, deren dieselben so sehr bedürfen.

Sie verfolge aufmerksam die meteorologischen Erscheinungen, um ihren Eintritt vorauszusehen ober doch die Verwüstungen, die sie versursachen, mindern zu können.

Sie suche durch die Erforschung der geheimnißvollen Bariationen des Erdmagnetismus Mittel zu gewinnen, den Schiffer mit Sicherheit zu leiten, wenn ihm ein nebeliger Himmel den Anblick der Gestirne entzieht.

Die vervollsommnete Optik trage durch Anwendung auf die Einrichtung der Leuchtthürme ebenfalls bei, die Zahl grauenvoller Schiffbrüche zu vermindern. Die Aftronomie dringe bis in die letten Regionen des Raumes, und zwar, wenn man will, nicht, um neue Welten zu erobern, nicht, um zu entdecken, ob die Bedingungen unseres Sonnenspstems demselben eine unbeschränkte Dauer sichern, sondern, um wo möglich die Schiffsfahrtskunde auf eine neue Stufe der Bollkommenheit zu bringen.

Die Mechanik gewinne jeden Tag den Naturkräften einen neuen, einen größeren Bortheil ab, und entlaste dadurch Millionen unseres Gleichen von schweren Arbeiten, welche sie dem Thier gleichstellen, ihre Gesundheit zerstören und sie unausweichlich einem vorzeitigen Tode zuführen; sie arbeite ohne Unterlaß dahin, die Dampsmaschine, eine der schönsten, der staunenswürdigsten Schöpfungen des menschlichen Geistes zu vereinsachen und leichter zu machen.

Und wenn alle diese Verbesserungen verwirklicht sein werden, so wird die eracte Wissenschaft sich wohl verdient um das Land gemacht haben; denn nach dem schönen Gedanken von Bacon, "Knowledge is Power", ist das Wissen Kraft, Macht; sie wird die Wohlfahrt der Bevölkerung vermehrt haben, nicht dadurch, daß sie die Neichen arm macht, sondern, daß sie die Armen reich macht, und wird ihre Wohlthaten selbst über die verbreitet haben, welche sie schmähten, und so wird Angesichts dieser schönen Resultate ein Dichter (denn die exacten Studien werden nicht hindern, daß es immer Dichter gebe) ausrusen können, ohne der Uebertreibung bezüchtigt zu werden:

Der Gott goß Ströme Lichtes klar Hernieder auf der Lästerer Schaar, Des hohen Weges wandelnd.\*)

[Als die Discussion über den 26. Artikel des Gesegentwurses eröffnet wurde, welcher also lautet: "Der Staat wird fortsahren, die Freistellen (bourses) in den königlichen Unterrichtsanstalten zu untershalten. Die Departements, die Communen und die Privatpersonen werden autoristrt werden können, deren, sei es in den königlichen oder

<sup>\*)</sup> Le dieu, poursuivant sa carrière, Versait des torrents de lumière Sur ses nombreux blasphémateurs!

den städtischen Symnasien, zu gründen und zu unterhalten, " äußerte sich Arago (in der Sitzung vom 27. März 1837) folgendermaßen:]

Meine Herren, ich beabsichtige weber, dem Artifel 26 zuzustims men noch ihn zu bestreiten. Ich ersuche blos den Herrn Minister besöffentlichen Unterrichts um die Erlaubniß, gewisse Fragen an ihn zu richten, welche für mehrere große Städte, und namentlich für Paris von großer Wichtigkeit sind.

Der Artifel 26 stellt fest, daß die Departements, die Communen und Privatleute sollen autorisitt werden können, Freistellen, sei es in den königlichen, sei es in städtischen Gymnasien zu begründen und zu unterhalten. Sie müssen wissen, meine Herren, daß die königlichen Gymnasien zuvörderst durch den Universitätsbeitrag (retribution universitaire), durch Freistellen, welche die Regierung gegründet hat, und durch Freistellen, für welche mehrere große Städte zahlen, untershalten werden. Diese letzten Freistellen sind durch Decrete des Kaissers gegründet worden. Da die königlichen Gymnasien im Ansange nicht durch ihre eigenen Mittel schienen gedeihen zu wollen, so entschied Rapoleon, daß mehrere Städte, welche, beiläusig gesagt, nicht desshalb befragt worden waren, eine gewisse Anzahl Freischüler in diesen oder jenen Gymnasien unterhalten sollten.

So zahlte die Stadt Paris für Freistellen in Orleans, in Rheims, in Versailles, und ich glaube selbst in Bayonne ober in einem anderen Symnasium des Südens. Es hat der Stadt Paris viele Schritte gestostet, um von der Verwaltungsbehörde zu erlangen, daß sie für keine Freistellen außer ihren Mauern mehr zu bezahlen braucht. Doch glaube ich, daß es deren noch acht bis zehn gibt, die man dadurch, daß man sie nicht wieder erneuert, beseitigen wird. Ungeachtet dieser Reduction beträgt die Anzahl der Freistellen, Oreiviertels Freistellen, halben Freistellen, sür welche Paris einzustehen hat, noch 196.

Die Stadt hatte gewünscht, von der Summe, die man ihr gegenswärtig abverlangt, einen besseren Gebrauch, ich sage geradezu einen besseren Gebrauch zu machen; sie hatte dieselbe hauptfächlich zur Zahlung von Lehrgelbern bestimmen wollen. Die jungen Leute, welche

heutzutage um die 196 Freistellen der Stadt anhalten, sind alle sehr Es ift also unmöglich vorauszusehen, welchen Grad der Befähigung sie zeigen werben. Um sich zu entscheiden, muß man auf bie Unsprüche ber Aeltern zurückgehen. Run fage ich unverholen, es ist mir, der ich seit fast brei Jahren Mitglied bes Municipalraths von Paris bin, fast niemals möglich gewefen, bei Ertheilung ber Freistellen meine Stimme mit ber Gewißheit zu geben, eine gute Wahl Die Punkte, worauf die Ansprüche gegründet werden, find so unbestimmt, so schwer abzuwägen, so unbedeutend! "Ich bin seit zwanzig Jahren bei ber ober jener Behörde angestellt; ich habe meinen Dienst in der Nationalgarde gut versehen u. f. w." Das sind die einzigen Angaben, nach denen wir uns zu entscheiden haben, ob ein Kind auf Landeskosten erzogen werden soll. Und dann, was ist die Folge davon? Daß wir in unsern Gymnasien 196 Personen haben, welche, wenn sie mehr oder weniger mit Griechisch, Lateinisch und einigen Brocken Naturwissenschaft vollgepfropft sind, sich zu erniedrigen glauben würden, sollten sie in eine gewerbliche Lausbahn eintreten.

Dergleichen Schwierigkeiten hat der Municipalrath zu überswinden, wenn ihm die Ertheilung der Freistellen obliegt. Heutzutage wenigstens werden solche Unterstützungen nur Personen ohne Vermögen bewilligt. Ehedem war es nicht so. Sie würden unstreitig erstaunt sein, wenn Sie die alten Listen durchliesen, Söhne von Generalslieutenants, Pairs von Frankreich, sehr reichen Leuten darin aufgesführt zu sinden. Es war wirklich unerträglich.

Die Stadt Paris hatte überdies niemals die Absicht gehabt, die Summe, welche sie jest auf Freistellen verwendet, für Lurus-Arbeiten, für Monumente zu verwenden; sie hatte gemeint, man könne in den Primärschulen die Kinder auswählen, welche sich am meisten auszeicheneten, bei welchen sich voraussehen ließe, daß sie Intelligenz mit einer gewissen manuellen Fertigkeit verbinden würden. Diese Kinder hätte man in die Lehre geben können; und sie würden, befreit von den mühssamen Dienstleistungen, welche man von den gewöhnlichen Lehrlingen verlangt, reißende Fortschritte gemacht haben. Mit den Meistern würde sich haben ein Abkommen treffen lassen, welches den Lehrs

lingen gestattet hätte, Borlesungen zu besuchen. Diese Kinder würsden sich so zur Ehre der französischen Industrie herangebildet haben, würden vortreffliche Vorsteher von Ateliers, geschickte Werksührer gesworden sein. Ein solcher Zweck wäre minder zweideutig, von minder problematischem Erfolge, und sicher mehr in municipalem Sinne geswesen, als der, welchem man jest zu dienen gezwungen ist.

Damit ist nicht gesagt, daß die Stadt Paris ganz und gar habe darauf verzichten wollen, Freistellen zu ertheilen, sei es als Belohnung für große Dienste, oder um große Talente zu ermuthigen. Man zeige ihr in einem Schusterladen einen J. B. Rousseau in Aussicht, oder einen Duinault bei einem Bäckerofen, einen Lambert (wie den großen Mathematiser von Mühlhausen) auf dem Werktische eines Schneiders, einen Molière in dem Atelier eines Tapezierers, und die Stadt Paris wird sich ihrer annehmen, sie durch alle Phasen ihrer Lausbahn gesleiten, und ihnen die höheren Studien bequem, leicht, fruchtbringend machen. Was aber die Verpslichtung anlangt, beständig 196 Freisstellen zu unterhalten, mögen Candidaten, die einer solchen Untersstützung würdig sind, vorhanden sein oder nicht, so ist sie meines Ersachtens ganz widersinnig.

Als wir uns mit unsern Reclamationen beshalb an den Minister des öffentlichen Unterrichts wandten, hat er uns geantwortet, die Frage sei von Wichtigkeit, sie scheine ihm eine ausmerksame Prüfung zu verdienen; immer hat er uns auf die Zeit verwiesen, wo man das Geset über den Gymnasial-Unterricht berathen würde. Diese Zeit ist gekommen; ich frage also den Herrn Minister, ob die Berbindlichkeit zu den durch die Decrete des Kaisers geschaffenen Freistellen noch desstehen soll, oder ob er den Municipalräthen das Recht zugestehen will, Freistellen je nach den Umständen und dem Verdienste der Candidaten zu ertheilen. Ich frage endlich in Betreff der Stadt Paris, ob man gemeint sei, den Municipalrath zu verhindern, Summen zur Bestreitung von Lehrgeldern zu verwenden, die meiner Ansicht nach jest die zweckloseste Verwendung erfahren.

Ich höre eine Stimme von hier: diese Frage sei ohne Wichtig- keit, die Stadt Paris sei so reich! sie habe die Einkunfte eines König-reichs!

Es ist sehr wahr, meine Herren, die Stadt Paris hat ein beträchtliches Einkommen; aber gibt man sich auch genaue Rechenschaft von den Kosten, die sie zu tragen hat?

Dhne von der Frage abzugehen, will ich zuvörderst darauf hinsweisen, daß die Stadt die Verpslichtung und die Absicht hat, ein neues Symnasium zu stiften. Bemerken Sie, wie schlecht die Symnasien vertheilt sind; im lateinischen Quartier stoßen sie an einander; anderswärts sehlt es ganz daran. Diese vernachlässigten Quartiere beklagen sich mit Recht. Lassen Sie der Stadt die Mittel, berechtigten Anforsberungen gerecht zu werden.

Ueberdies, sehen wir doch einmal gründlich zu, wie es mit jenem ungeheueren Reichthume steht, von dem man so viel spricht.

Das voraussetzliche Einkommen dieses Jahres ist auf 42 Millionen veranschlagt worden. Das ist enorm, aber ziehen Sie gefälligst mit mir die obligatorischen Ausgaben ab:

Zum Vortheil des Schapes, 10 Procent der reinen	
Steuer=Erträgnisse	1691190
— Zehntel des Ertrags der Casse von Poissp	105280
— Auf den Ertrag des Spielpachts	5500000
— Zur Repräsentirung der Mobiliar=Contribution .	3200000
- Entschädigung für Befreiung von der Ginquartirung	132000
Für die Zinsenruckstände (arrerages) und die Amor-	
tisation der aufgelaufenen Schuld	4997362
Für die Rosten der Ginnahme der Steuer und anderer	
Municipaleinfünfte, und für nicht einzutreibende	
Reste	2861171
Jährliche Unterstützungegelder für die Hospitäler	<b>5388299</b>
Für die nöthigen Kosten der Polizei=Prafectur	7240191
Addiren Sie biese Summen, so finden Sie .	31115493

Der gewöhnliche Auswand sur die Municipal Berwaltung, die Ausgaben für die Municipal Garde und den Primär-Unterricht einbegriffen, überschreitet fünf und eine halbe Million. Es bleiben also in den günstigsten Zeiten nur ungefähr 5 Millionen für neue Arbeiten.

Urtheilen Sie jest, ob die Stadt Paris nicht selbst dabei intersessifit ist, unnüße Ausgaben von sich zu weisen. Inzwischen, ich muß

es wiederholen, es soll sich nicht darum handeln, die Summe zu erssparen, welche die 196 Freistellen kosten, sondern vielmehr sie zur Besstreitung von Lehrgeldern zu verwenden, im wohlverstandenen Intersesse der arbeitenden Klassen und der französischen Industrie.

Ich gestatte mir noch, ber Kammer bemerklich zu machen, daß die Freistellen, um welche es sich handelt, und welche durch ein Decret des Kaisers gegründet worden sind, den Iwed hatten, den Gymnasien zu Hülfe zu kommen, die sich nicht selbst zu erhalten vermochten. Run aber, die Gymnasien von Paris, dieselben, in welchen die Stadt Paris verpslichtet ist, Freistellen zu unterhalten, besinden sich in einem unbestreitbar gedeihlichen Zustande. Diese Schulen haben beträchtslichen Gewinn abgeworfen; es sind zwei darunter, deren blühenden Zustand ich nicht übertreibe, wenn ich sage, daß sie 25 bis 30 Taussend Livres Rente geben. Nun frage ich, warum bei solcher Sachlage die Stadt Paris gehalten sein soll, wider ihren Willen für Freistellen zu zahlen?

Wenn der Herr Minister des öffentlichen Unterrichts, meiner Ansicht beipflichtend, nur dagegen sein sollte, daß die Personen, welche jett im Besitze von Freistellen sind, derselben nicht beraubt würden, so din ich meinerseits seiner Ansicht; der Uebergang dars nicht in solcher Weise geschehen. Die, welchen in diesem Jahre Freistellen ertheilt worden sind, werden das Recht haben, im Genusse derselben die ganze Zeit hindurch zu bleiben, für welche sie ihnen zuerkannt worden sind. Was also diesen Uebergang selbst anlangt, so sinde ich ihn nothewendig, sinde ihn gerecht. Uebrigens aber liegt keine Nothwendigkeit, kein Bortheil vor, bezüglich des Vergangenen dassenige nicht gestatten zu wollen, was Sie gegenwärtig den Communen durch eine Specialmaaßregel zugestehen. Die Kammer erlaube mir, hinzuzusügen, daß die Meinung, welche ich hier vertrete, auch die der Commission ist.

# Brief über eine vorgebliche Candidatur zur Academie française\*).

Mein herr Redacteur.

Die Journale, welche sich vor einigen Wochen mit der Ersetung des verehrungswürdigen Herrn de Tracy in der Academie française beschäftigten, erwiesen mir die Ehre, mich als einen der Candidaten zu bezeichnen. Jest ist man erstaunt, die officielle Liste auf einen einzigen Namen reducirt zu sehen; daher tausend eitle Bermuthungen, in welchen mir folgende Rolle zuertheilt wird: ich habe eine vollens dete Klugheit bewiesen, indem ich nicht gegen die gefährlichste Conscurrenz habe kämpsen wollen; eine Nachgiebigkeit von so seinem Tacte werde über kurz oder lang ihren Lohn erhalten; ich werde mich unzweiselhast präsentiren, wenn eine neue Stelle vacant sein wird; dann werde ich angenommen und durch eben dieselben unterstützt wers den, welche gegenwärtig am eifrigsten für Herrn Guizot wirken; sor mell eingegangene Verpssichtungen lassen mich nicht daran zweiseln!

Zwei Worte der Erklärung, und diese wohlwollenden Voraussetzungen werden sich auf ihren wahren Werth reduciren.

Es ist richtig, daß mehrere Mitglieder der Academie française, welche mich mit ihrer Freundschaft beehren, daran gedacht hatten, um einen alten Gebrauch wieder aufzufrischen, Herrn de Tracy nicht durch Herrn Arago, sondern durch den perpetuirlichen Secretär der Afademie der Wissenschaften zu ersetzen; es ist richtig, daß meine Freunde, um eine Bedenklichkeit zu überwinden, welche sie voraussehen mußten, die Güte gehabt hatten, mir die Candidatur erst dann anzubieten, nachzem sie große Chancen des Erfolgs erblickt hatten, nachdem sie sich, wie sie sagten, 19 Stimmen gesichert hatten. Nun wohl, vom ersten Augenblicke an habe ich erklärt, daß ich, falls ich anders die ohnedieß lange Liste derer, welche ihre Ansichten nach ihren Interessen ändern, nicht durch einen neuen Namen vermehren wollte, mich nicht um den

<sup>\*)</sup> Gerichtet an ben National am 26. April 1836.

Sit Herrn de Tracy's bewerben könne; und habe unverzüglich selbst aus der noch ungedruckten Lobrede Fourier's eine Stelle ans Licht gezogen, welche meine Candidatur unmöglich machte \*). Hier ist diese Stelle.

"Beim Tobe Lemonten's berief die Academie française, wo Lasplace und Euvier bereits die inductiven Wissenschaften repräsentirten, auch Fourier in ihre Mitte. Die literarischen Ansprüche unseres Collegen waren unbestreitbar, sie waren auch nie bestritten, und densnoch ries diese Ernennung in den Zeitungen heftige Debatten hervor, welche ihn ties frankten. Aber war es nicht in der That eine wohl zu erwägende Frage, ob diese doppelten Ernennungen zweckmäßig seien? konnte man nicht behaupten, ohne parador zu erscheinen, daß sie der Jugend einen Wetteiser ersticken, dessen Aussmuterung wir und in jeder Hinsicht angelegen sein lassen sollten? Was sollte außers dem auf die Länge aus der so gerechterweise gerühmten Einheit des alten Instituts bei dieser doppelten, dreisachen, viersachen Ernennung werden? So könnte es dahin kommen, daß das Publikum diese Einsheit nur noch in der Uebereinstimmung des Costüms sände!"

Sie sehen, meine Herren, meine Stellung ift ganz klar; ich habe mich niemals präsentirt, ich werbe mich niemals präsentiren.

# Brief über Uiepce's und Daguerre's Entdeckung \*\*).

Mein Herr Minister.

Nach funfzehn Jahren unausgesetzter, seiner, kostspieliger Berssuche sind die Herren Niepce und Daguerre dahin gelangt, die Bilder der Camera obscura zu firiren, die Sonnenstrahlen selbst zu benutzen, um in 4 bis 5 Minuten Bilder zu erzeugen, in denen die Formen der Gegenstände sich mit mathematischer Genauigkeit bis in ihre kleinsten

<sup>\*)</sup> Man f. Th. I. der Gedächtnißreden und Biographien S. 290.

<sup>\*\*)</sup> Im Jahre 1839 an den Minister des Innern gerichtet. — .Man f. den Aufsat über das Daguerreotyp. Th. VII. ber sammtlichen Werke S. 376.

Details darstellen, worin die Wirkungen der Linear-Perspective, so wie die von der Luftperspective abhängigen Veränderungen des Tons mit einer bisher unbekannten Zartheit wiedergegeben sind.

Ich übertreibe nicht, wenn ich sage, daß die Methode, bei welcher Herr Daguerre zulest stehen geblieben ist, bewundernswürdige Resultate liesert. Dem geschickten Künstler selbst aber gereicht es zum Schaben, daß diese Methode nicht geeignet ist, Gegenstand eines Patents zu werden. Wird sie einmal bekannt sein, so wird alle Welt sich derselben bedienen, und der Ungeschickteste mittelst derselben Ansichten so genau aufnehmen können, als ein geschickter Zeichner.

Der Urheber einer so schönen, so unerwarteten, so gemeinnützigen Entdeckung hat unstreitig der Ehre seines Landes gedient, und das Land allein kann ihn belohnen.

Es ist mir persönlich bekannt, daß Herr Daguerre sehr lockende Anerdietungen ausgeschlagen hat, welche ihm zu wiederholten Malen von mehreren mächtigen Souveränen gemacht worden sind. Dieser Umstand kann nicht versehlen, das Interesse zu erhöhen, was Ieders mann für ihn hegte, er wird in der Kammer beitragen, die schon so große Zahl von Personen zu vermehren, welche nur auf eine Gelegensheit warten, ihre Sympathieen für den jetzt so bedrängten Ersinder der photographischen Methoden und des Diorama zu beweisen.

Ich nehme mir die Freiheit, mein Herr Minister, bei Ihnen anzusfragen, ob Sie, wie das Gerücht geht, die Absicht haben, bei der Kammer eine Nationalbelohnung für Herrn Daguerre zu beantragen.

Ich wünsche sehr lebhaft, eine bejahende Antwort zu empfangen; in diesem Falle stelle ich mich ganz zu Ihrer Disposition, sowohl in Betreff der vorläufigen Stipulationen als der Discussion, welche der Vorschlag hervorrusen könnte.

In der Voraussetzung, daß Sie, gegen meine Erwartung und meine Wünsche, nicht daran denken sollten, die Regierung die Inistiative ergreifen zu lassen, werden Sie es mir hoffentlich nicht versargen, wenn ich, einem Wunsche nachgebend, der sich auf allen Bansken der Deputirtenkammer laut macht, selbst versuche, durch einen formellen Vorschlag dem Interesse derselben für die Entdeckung unseressersinderischen Landsmanns zu begegnen.

## Eusebius Salverte\*).

Rie bin ich auf dieses Feld der Ruhe mit einem tieferen Gefühl der Trauer gekommen; aber das Vaterland, die Freiheit haben auch nie einen größeren Verlust zu beweinen gehabt. Warum, meine Herren, muß die Kürze der mir zugemessenen Zeit mich fürchten lassen, der Höhe der Aufgabe, womit Sie mich beehrt haben, nicht entsprechen zu können?

Salverte ward zu Paris im Jahre 1771 geboren. Sein Bater, welcher eine hohe Stellung in der Finanzverwaltung einnahm, bestimmte ihn zur Magistratur. Schon mit 18 Jahren, nach glänzen= den Studien im Gymnasium von Juilly, trat er in den pariser Gerichtshof als Advokat bes Königs ein. Zu eben dieser Zeit erholte sich Frankreich aus einer langen und tiefen Starrsucht. Es forderte von allen Seiten, mit der Ruhe, welche immer bas wahre Zeichen der Kraft ift, aber auch mit ber Energie, welche bas gute Recht nicht verfehlen kann, einzuflößen, die Aufhebung des absoluten Regiments. Die Stimme bes Volkes sprach sich weithallend bahin aus, daß bie Kastenunterschiede in gleichem Grade die Menschenwürde und ben gesunden Menschenverstand beleidigen, daß alle Menschen auf der Wage ber Gerechtigkeit gleich wiegen muffen, daß es ein Verbrechen ift, bas religiöse Gefühl zum Gegenstande der Nachforschung seitens der politischen Behörde zu machen.

Salverte besaß zu viel Scharssinn, um nicht den großen Umfang der Reformen vorauszusehen, welche diese großen Principien zur Folge haben würden, um nicht zu ahnen, daß die glänzende Lausbahn, in die er so eben eingetreten war, sich vielleicht auf immer vor ihm verschließen würde. Und so sehen Sie den jungen Advokaten des Königs, gleich im Beginn seines Lebenslauses in der Nothwendigkeit, die Gestühle des Bürgers und das Privatinteresse gegen einander abzuwägen.

<sup>\*)</sup> Rede, gehalten am 30. October 1839 beim Leichenbegängnisse Herrn Sals verte's, im Namen der Deputirtenkammer.

Aus tausend Beispielen kann man entnehmen, wie hart eine berartige Prüfung ist, und welchen Kampf sie oft kostet; beeilen wir uns zu erklären, daß der Patriotismus Salverte's ihn über allen Streit hinsweghob; daß unser College keinen Augenblick anstand, sich unter die thätigsten, gewissenhaftesten Vertreter unserer ruhmvollen politischen Wiedergeburt zu reihen.

Als später ein strasbarer Widerstand, als die insolente Intervention des Auslandes das Land in blutige Unordnungen gestürzt hatte, wurde Salverte mit allen rechtlichen Mannern von tiefer Bekummerniß ergriffen. Er ahnte den Vortheil, welchen über kurz ober lang die Feinde der Völkerfreiheit daraus ziehen würden, aber sein gerechter Schmerz machte ihn ber Sache bes Fortschrittes nicht ab-Man entsetzt ihn der Functionen, welche er im Ministerium der auswärtigen Angelegenheiten bekleidet; er antwortet auf diese uns verdiente Brutalität mit dem Prüfungsgesuch um eine Unstellung als Genieofficier und eine Sendung zu den Armeen. Die Vorurtheile der Zeit laffen den Sohn eines Generalpächters vom Rriegsdienste aus-Salverte, ohne muthlos zu werden, sucht wenigstens um die Vergünstigung nach, seinem Lande in der Civilcarrière nüten zu dürfen: die Schule für Brücken= und Wegebau zählt ihn barauf unter ihren Schülern, und bald unter ihren eifrigsten Repetenten.

Unser Freund hatte in diesen Zeiten unsterblicher Größen und bestlagenswerther Verirrungen sogar eine Verurtheilung zum Tode auf den nichtswürdigsten Grund hin zu erdulden, ohne dadurch in seinen edlen Ueberzeugungen schwankend zu werden, ohne einen Augenblick daran zu denken, eine Zustucht in den Segenden zu suchen, von wo er sene zahllosen Schaaren sich ergießen sehen konnte, welche meinten, sich ihren Beuteantheil von Frankreich holen zu können.

Salverte war ein zu guter Franzose, um für ben Ruhm bes Kaiserreichs unempsindlich zu bleiben; er war von der andern Seite zu sehr Freund der Freiheit, um nicht die schweren und sest geschmies deten Eisen unter der sie deckenden reichen Fülle von Lorbeerzweigen zu gewahren. Auch ist nie ein Wort aus seinem Munde oder

feiner Feder den Strömen der Schmeichelei zugeflossen, welche den Helden von Castiglione und Rivoli so bald irre leiteten.

Unser College lebte während der ganzen Zeit des Kaiserreichs in der Zurückgezogenheit und für die Studien. Durch die ausdauernde Thätigkeit, die er damals entwickelte, ward er in den Sprachen, in der Selehrsamkeit, in der Staatswirthschastslehre einer der bewandertsken Männer seiner Zeit.

Salverte täuschte sich nicht darüber, zu welchen reactionären Maaßregeln die zweite Restauration sich unausweichlich getrieben sinden würde. Er glaubte, daß, ungeachtet des formellen Wortslautes der Capitulation von Paris, mehrere unserer vornehmsten militärischen Größen den von den politischen Leidenschaften auf sie geschleuberten Blisstrahlen erliegen würden; er sah voraus, daß der Süden wieder Zeuge jener gräulichen Dragonnaden werden würde, welche die Geschichte zu den beklagenswerthesten Flecken der Regierung Ludwig's XVI. zählt. Einer so traurisgen Zusunft gegenüber zog sich Salverte's Herz zusammen. Vor Allem beschloß er, sich dem erniedrigenden Schauspiele der mislitärischen Occupation Frankreichs zu entziehen, und reiste nach Genf ab.

Madame Salverte, diese Frau von so hohen Gaben, so fähig, unsern Freund zu verstehen, sich an seinen edlen Gesinnungen zu bestheiligen, die das Geschick bestimmt hatte, sich mit zwei Männern zu verbinden, welche nach zwei verschiedenen Richtungen in gleichem Grade Frankreichs Ehre gedient haben, begleitete ihren Gatten in dieses freiwillige Exil, welches fünf Jahre dauerte.

Das öffentliche, politische, streitbare Leben Salverte's sing eigentslich erst im Jahre 1828 an. In diesem Jahre war es, wo ein Wahlbezirf, bestehend aus dem 3. und 5. Municipalbezirf von Paris, unserm Freunde durch die Wahl zu seinem Repräsentanten in der Desputirtenkammer ein ehrendes Jutrauen bewies. Dieser Ehre ist er, einige Wochen der Unterbrechung abgerechnet, seitdem sortgehends von Seiten eines Bezirks, des 5., theilhastig geworden, in welchem der standhafte, unerschütterliche Patriotismus der Wähler das so

alte, aber immer so wahre Sprichwort in seinem rechten Sinne zu fassen, und durch die That zu verwirklichen gewußt hat: "Einigs keit gibt Stärke." Während ber elf Jahre seiner legislativen Laufbahn ist Salverte ein Muster von Festigkeit, Unabhängigkeit, Eifer und Fleiß gewesen. Wenn die Protocolle unserer Sitzungen manchmal vor einem einzigen Deputirten gelesen wurden, so war Herr Salverte dieser Deputirte. Eben so wüßte ich nicht, daß es ihm jemals begegnet ware, die Situng zu verlaffen, bevor er aus bem Munde des Präsidenten die feierlichen Worte vernommen: "Die Sitzung ift aufgehoben." Unfer Jahrhundert ift außerordentlich verschwenderisch in Papier geworden. Biele Personen haben die Rothwendigkeit der Vertheilung so unzähliger Reden, Berichte, Tabellen, Statistifen aller Art, als täglich unsere Wohnungen überschwemmen, bezweifelt. Man ist so weit gegangen, zu behaupten, daß kein einziger Deputirter bisher die Zeit und den Muth gefunden hat, die Ges sammtheit dieser Druckschriften zu lesen: doch nein, meine Herren, man hat eine Ausnahme, eine einzige Ausnahme, gemacht, und es ist Herr Salverte, welchen das Publikum in dieser Beziehung genannt hat.

Riemand gibt es, ber nicht allen Parteigeist beiseitesenen, die Loyalität des Deputirten des 5. Bezirks von Paris gern rühmend anerkannt hätte. Vielleicht ist man nach anderen Beziehungen nicht eben so gerecht gewesen. Mag man es also nicht befremdend sinden, wenn ich es als eine Verpflichtung ansehe, hier, Angesichts dieses Grabes, die Vorwürfe von Ehrgeiz, von Beschränktheit der Ansichten in Sachen der Finanzen, von Kälte zurückzuweisen, welche sehr leichthin gegen unsern vortresslichen Freund erhoben worden sind.

Der ehrgeizige Salverte, wenn ich doch einmal zwei Worte zu verbinden verurtheilt bin, die so wenig taugen mit einander verbunden zu werden, der ehrgeizige Salverte hat niemals ja eines jener tändelhaften Ehrenzeichen (colitichets) angenommen, die unter dem Namen von Decorationen, Kreuzen, Bändern, mit so seltsamen Eiser von allen Klassen der Gesellschaft angestrebt werden. Der ehrgeizige

Salverte lehnte, nach den drei unsterblichen Tagen, die wichtige Stelle des Generaldirectors der Posten ab. Später antwortete der ehrgeizige Salverte auf das Anerbieten eines Ministeriums durch so flare und scharse, so liberale Bedingungen, daß sie nach seinem Sinne das Aequivalent einer formellen Absehnung waren, und dafür in der That genommen wurden.

Wenn man sich erinnert, wie gar leichthin die legislativen Stimmen in Sachen der Auflagen abgegeben zu werden pslegen, so muß die Zurückhaltung, die Strenge Salverte's, weit entsernt, einen Vorwurf für ihn zu begründen, als einer der ehrenhastesten Züge seiner varlamentarischen Lausbahn erscheinen. Und sagen Sie doch, meine Herren, ob bei den Fragen, wo es sich um die Ehre, die Würde, die Freiheit Frankreichs handelte, wo es galt, Unterstützungen zu Gunsten der Opfer des Absolutismus, warum soll ich nicht hinzusügen, der Opfer unserer Schwäche, unseres Kleinmuths auszuwersen, die Zusstimmung unseres Collegen je auf sich warten ließ?

Was diesenigen anlangt, die getäuscht durch manchen Schein die Strenge Salverte's mit Kälte, mit Trockenheit der Seele verswechseln konnten, so frage ich sie, ob sie ihn nicht während der Disscussion der Septembergesetze von seinem Site haben auffahren sehen; ob sie die Kraft, die Lebhastigkeit und Ausdauer seiner Angrisse gegen die Lotterie, diese unmoralische, nicht zu rechtsertigende Abgabe, welche die Verwaltung ehedem von der Unwissenheit und Dummheit erhob, vergessen haben.

Verdankt nicht die Stadt Paris die Unterdrückung jener priviles girten Häuser, welche mit Agenten der öffentlichen Verwaltung besvölkert, und darum nicht weniger scheußliche Höllen waren, welche Glück und Ehre der Familien verschlangen, zu großem Theil der tiesen Entrüstung, dem leidenschaftlichen Widerwillen, welcher durch sede, den strengen Regeln der Moral widersprechende Institution in dem edlen und erhabenen Gemüthe unseres Freundes erweckt wurden?

Salverte, sagt man, war ein kalter abgemessener Mensch? Großer Gott, man hat also die jugendlichen Zornausbrüche verzessen, welchen er sich überließ, als das Morgenjournal ihm die

Nachricht einer jener plößlichen Meinungswechsel, einer jener Geswissens-Capitulationen brachte, die leider seit 1830 so oft rechtliche Gemüther in Rummer versetzt haben? Sie sehen also auch nicht, mit welcher Flut der Verachtung er diese Wesen, den Auswurf des menschslichen Geschlechts überschüttete, die sich zu Parasiten aller Parteien, aller Meinungen machen, und beren Thun und Trachten nur dahin geht, durch die Erniedrigung zu Würden zu gelangen?

Ia, meine Herren, jener hatte ein warmes Herz, ber, erschöpft durch ein Jahr grausamer Leiden, lebendig unter den Todten und todt unter den Lebendigen nach dem schönen Ausdrucke eines berühmten Gelehrten, vor nur fünf Tagen seine letzten noch übrigen Kräfte sammelte, um sich bei dem Werke des Fortschrittes zu betheiligen, welches seine politischen Freunde gegenwärtig unternehmen, der uns die Stütze seines hochverehrten Namens lieh, der uns gestattete, nöthisgenfalls die immer so achtungswürdige Autorität der Wünsche und Worte eines Sterbenden anzurusen.

Abieu, mein lieber Salverte! Ruhe in Frieden in diesem Grabe, welches Du selbst gewählt hattest; zur Seite der Gefährtin, beren frühzeitiger Tob in so trauriger Beise beigetragen hat, Deine Tage zu verfürzen. Dein Andenken hat Nichts von den verpesteten Ans griffen der Verleumdung zu fürchten. Es steht unter einer vierfachen Alegide: den Thränen einer angebeteten Familie, den Segnungen einer Landbevölkerung, unter der Du Deine Wohlthaten mit so viel weiser Unterscheidungsgabe austheiltest, der tiefen Berehrung aller Deiner Collegen, bem unbegrenzten Bertrauen eines ber volfreichsten und aufgeklärtesten Bezirke der Hauptstadt. Siehe diese Wähler, benen Du mit so tiefer Reigung zugethan warst, sie brangen sich in Haufen um Deine entseelten Reste; sie kommen, ihre Huldigung dem treuen, unbestechlichen, ausharrenden Deputirten zu bringen, dem Manne, der nicht leere Worte zu reimen meinte, als er im Jahre 1813 in einer Epistel an die Freiheit, folgenden Alexandriner schrieb, der seitdem sein unwandelbarer Wahlspruch geblieben ist:

Die Lüge und die Furcht find eines Sklaven Lafter. \*)

<sup>\*)</sup> Le mensonge et la peur sont des vices d'esclaves. Arago's sammtl. Werte. XVI.

Dein Andenken, mein lieber Salverte, ist in das Herz dieser vortrefflichen Bürger in tiefen Zügen eingeschrieben; es wird dauern wie die eherne Medaille, welche sie Dir im Jahre 1834 darbrachten, um Dich für den kurzen Augenblick der Bergessenheit einer sehr geringen Zahl-unter ihnen zu entschädigen.

Abieu Salverte, abieu!

## Inhaltsverzeichniß

### bes sechszehnten Banbes.

### Vermischte Auffäte.

	Scitc
Brief an Alexander von Humboldt	. 3
Der Freiherr von Bach und seine Aftronomische Correspondeng	. 40
Ueber die Besitzergreifung wissenschaftlicher Entbedungen	. 51
Ueber Chronometer und Benbeluhren	. 56
Bericht über eine auf Sobenmeffung mit dem Barometer fich beziehent	e Ah=
handlung Daubisson's	. 68
Bericht über bas Barometer von Bunten	. 74
Bericht über die Geodässe von Puissant	
Bericht über eine Abhandlung von Dauffy, die Bestimmung ber geograph	
Länge von Malta, Milo und Corfu betreffend	. 77
on the second of the second of the second	. 81
Bericht über die Opernglaser bes Hrn. Lerebours	. 83
Bericht über einige von Gamben construirte Apparate, (über einen Seliof	
eine Borrichtung zum Rivelliren, und eine Declinationsbouffole) .	. 86
Ueber Hygrometer	. 93
1. Brief an die Redacteure ber Annales de chim. et de phys. übe	
Stelle im Julihefte der Bibliothèque universelle de Genève von	
11. Beschreibung eines von Savary erfundenen Hygrometers .	. 96
III. Auf der pariser Sternwarte angestellte Hygrometerbevbachtunge	
Bericht über eine Abhandlung von Sanches, eine vorgebliche verein	_
Geometrie betreffend	•
Bericht über eine Abhandlung von Wronski	
Bericht über ein von Jambon erfundenes und ausgeführtes Planetarius	
Bericht über ein arithmetisches Werk von Thorin	
Bericht über eine Schrift von Hachette, die Theorie der frummen Linie	
Oberstächen betreffend	. 109
Bericht über das Lehrbuch der bescriptiven Geometrie, von Vallee .	. 111
Bericht über eine Schrift Vallee's von ber Zeichenkunft	
·	
Bericht über die von Gapskuffac, Benoist und Francoeur vorgeschla Arkometer	genen . 115
	+-

Mariele Alexandre Michaeltona had Ganne Du Mariel Katitalt . Ku	thatima had
Bericht über eine Abhandlung des Herrn Dr. Rouze, betitelt: En anatomischen Ausgangspunktes (départ anatomique) oder Er	
berühmten Problems ber allgemeinen Elektricität	_
Ueber ein Galaktoskop	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • •
Ueber die Bildung der Dolomite	
Ueber eine große Masse gediegen Kupfer	
Ueber eine kalkartige. Incrustation von perlmutterartigem Aussehr	
Ueber die Bildung der Insel Julia	
Ueber die Karten von Tenerissa	
Ueber die Entwickelung der schlagenden Wetter	
Ueber die Aufsuchung von Fossilien in dem Departement du Gere	
Ueber die Rückfehr Melloni's in sein Baterland	
lleber Sir Humphry Davy	
Bericht über eine Abhandlung von J. N. Legrand, bezüglich	
berungen, welche angeblich in ber Temperatur verschiedener hei	
stattgefunden haben sollen	•
Tabelle über die Drucke und Temperaturen, bei welchen versch	
förmige Substanzen tropfbarflüssig werden	· ·
Ueber die Ausdehnbarkeit verschiedener Steinarten und Baumateria	
Ueber die ungedruckten auf die specifischen Wärmen u. die bei chen	
brennungen entwickelten Wärmemengen bezüglichen Arbeiten I	•
Beziehung zwischen dem Siedepunkte des Wassers und dem Druck	•
Ueber die Hangebrücke von Freiburg	
Ueber den Schuß der Metalle	• .
Ueber die Explosion des Pulvermagazins von Grenelle im Jahre	1794 .
Ueber die Erbfälle, welche im Marg 1818 in ber Gemeinte v	
eine halbe Meile nördlich von Pont=a= Mouffon stattgefunder	• •
Ueber merkwürdige Erdbeben und vulkanische Ausbrüche	
Ueber die in der genfer Bibliotheque universelle veröffentlichten	meteorolo=
gischen Beobachtungen	
lleber Winde, Orfane, Tromben (Land = und Wafferhosen) .	
I. Ueber die Richtung, in welcher sich bisweilen die Orkane f	ertuffansen
11. Ueber die Richtung und die Theorie der Bulfane	
III. Ueber ten Gegenstrom der Passatwinde	•
IV. Ueber den Orfan auf Guadeloupe am 26. Juli 1825 .	•
v. Ueber das Fortführen von Staub durch den Wind auf	arake Kat-
fernungen	grept GIII
VI. Ueber einige Tromben auf dem Lande	• •
VI. Ueber einige Tromben auf dem Lande	•

#### Inhalteverzeichniß.

XVIII. Ueber ben Regen auf hohem	Meere	• . •	•	
XIX. Ueber die Hochwasser der Sein 1732, und über die in Parie	ie, über das s aufgezeichn	Niveau 1eten Ue	dieses F	luffes seit mmunger
Ueber ben Hagel	•		•	
I. Bevbachtungen über die Form uder die atmosphärischen Umstände, we				
11. Theorie des Hagels .		• •		
III. Bildung der Kerne .			•	
IV. Bon der definitiven Bildung be	r Bagelforne	er .	•	•
V. Bon den Hagelableitern .			•	•
Ueber die Entredung ter Busammensetz	ung bes Wa	ffers .	•	
Ueber die Lagunen		• •	•	•
Ueber die Colonisation von Algerien			•	• .
Rebe über die pariser Sternwarte, in de	er Sigung b	er Depi	ıtirtenfai	mmer am
1. Juni 1838 gehalten .			•	
Schreiben über die Sternwarte von Toi	iloufe		•	
Brief an den Präsidenten der Republit! ridianbogens zu Santa-Cruz	Bolivia über	r die D	deffung e	ines Me:
Ueber ben Bau ber Magbalenenfirche in	Paris			
Brief an den Präfecten des Departemen ferung bes Hafens von Port-Ben	• •	prenäen 	über di	e Verbef=
Ueber die Anlegung einer Zweigeisenbah		nischen	Grenze	
Entwurf zu einer neuen militärischen D		• •		
Untersuchungen über die Fabrifation der	•	_	•	
Rurzes Exposé einer Darstellungsweise 1	<del>-</del>		den Ka	rten .
Bemerkungen über verschiedene Berfahr lung des Bodenreliefs auf den top	ungsarten,	welche	man zui	Darftel:
Rede über die Wahlreform				
Bon der Organisation der Militärschule	en .			
Ueber die Organisation der polytechnisch		•	•	
Bon der Ordonnanz des 6. Augu	•			
Discuffion der Ordonnanz über b	•	fation v	. 13. <b>%</b> i	ov. <b>1830</b>
Ueber die vorgeblichen politischen technischen Schule	•	•		
Ueber die Entlaffung der Schule	im Jahre 18	44	•	• •
Ueber mein Professorat .	• •	•	•	
Ueber das Lehrercollegium der pol	lytechnischen	Schule		
Rede über den Unterricht		9	•	
Brief über eine vorgebliche Canbidatur	ur Academie	franca	ise .	•
Brief über Riepce's und Daguerre's En	=	,		•
Eusebius Salverte		•	-	